

ACCADEMIA REALE DELLE SCIENZE DI TORINO

(Anno 1897-98)

R. OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI TORINO

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE

fatte nell'anno 1897

ALL' OSSERVATORIO DELLA R. UNIVERSITÀ

DI TORINO

(Latit. $45^{\circ} 4' 8''$; Long. de Greenwich $7^{\circ} 41' 49''$; Alt. sul livello del mare m. 276.4)

CALCOLATE

DA

G. B. RIZZO e V. BALBI



TORINO

CARLO CLAUSEN

Libraio della R. Accademia delle Scienze

1898

Estr. dagli *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, Vol. XXXIII.
Adunanza del 19 Giugno 1898.

Torino — Stabilimento Tipografico VINCENZO BONA.

Nelle tavole che seguono sono raccolti i risultati delle principali Osservazioni Meteorologiche fatte all'Osservatorio della R. Università di Torino nell'anno 1897.

Le notazioni e i simboli adoperati sono quelli generalmente in uso: la forza del vento è espressa nella scala 0 — 4; e la nebulosità del cielo nella scala 0 — 10.

Le meteore sono indicate coi simboli internazionali proposti dal Congresso di Vienna ed ora comunemente adottati:

Pioggia	●	Temporale	⌘
Neve	*	Temporale lontano	⌚
Nevischio	△	Lampi senza tuoni	<
Grandine	▲	Lampi e tuoni	⌚
Nebbia	≡	Vento forte	≡
Nebbia all'orizzonte	≡	Vento fortissimo	≡
Brina	∨	Uragano di neve	+
Gelo	└	Alone solare	⊙
Gelicidio	∞	Alone lunare	☾
Rugiada	△	Corona solare	⊕
Aghi di ghiaccio	←	Corona lunare	☾
Caligine	∞	Arco baleno	(

Gli esponenti ⁰ e ² indicano rispettivamente che la meteora alla quale si riferiscono è di poca intensità, oppure fortissima; e la lettera *n* e i numeri *I*, *II*, *III* significano che la meteora è stata osservata nella notte oppure verso le 9, le 15 o le 21.

Le ore sono contate da una mezzanotte all'altra in tempo medio dell'Europa Centrale.

I valori medi giornalieri sono ottenuti prendendo la media dei valori osservati alle 9, alle 15 e alle 21; fuorchè per la temperatura, la media della quale è ottenuta prendendo la media dei valori estremi e delle temperature osservate alle 9 e alle 21.

Nell'ultima tavola sono confrontati coi valori normali i risultati ottenuti in quest'anno già corretti per ottenere le medie giornaliere delle osservazioni fatte nel tempo medio dell'Europa Centrale (Cf. *Osservazioni Meteorologiche 1894*, nota).

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria				
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21
1	745.95	745.94	746.50	746.13	-2.0	4.5	-0.7	3.8	2.0
2	47.83	46.59	45.29	46.57	0.3	5.7	0.3	5.7	3.8
3	44.54	43.27	41.95	43.25	-0.2	4.0	2.2	3.7	1.8
4	41.71	41.12	43.35	42.06	-1.6	3.0	-1.4	3.0	0.4
5	46.06	45.78	45.86	45.90	-0.5	2.2	0.0	2.0	1.4
6	45.80	44.87	44.81	44.99	0.0	2.1	0.6	1.8	1.6
7	45.06	44.48	45.12	44.89	0.6	2.5	1.2	2.5	2.0
8	44.14	42.20	41.25	42.53	1.2	3.6	2.2	3.4	3.0
9	38.50	37.99	37.87	38.12	2.2	2.8	2.3	2.6	2.3
10	37.42	35.78	34.74	35.98	1.9	3.4	2.7	3.2	3.4
11	82.36	30.18	29.95	30.80	2.7	6.5	4.8	6.5	4.1
12	30.89	31.26	31.75	31.30	5.4	7.2	6.3	7.2	6.8
13	31.82	31.31	32.17	31.77	6.1	6.6	6.2	6.5	6.4
14	33.28	33.09	34.44	33.60	5.8	8.4	6.8	8.2	7.2
15	35.53	35.43	35.24	35.43	5.6	6.1	5.8	6.1	5.5
16	32.64	29.69	29.80	30.17	5.2	7.1	6.2	6.6	7.1
17	30.41	31.89	33.45	31.75	6.3	7.1	6.7	7.1	6.5
18	34.14	33.06	33.15	33.45	6.0	8.3	6.3	8.2	7.8
19	32.40	32.33	33.61	32.78	6.0	8.7	6.4	8.7	7.4
20	36.96	36.70	36.44	36.70	5.8	7.7	6.0	7.6	7.2
21	33.78	29.67	28.95	30.13	5.3	6.2	5.8	6.3	5.3
22	16.85	11.91	10.88	13.21	4.0	6.1	4.0	5.8	4.0
23	11.37	10.15	14.26	11.93	1.3	4.2	1.7	2.8	1.6
24	20.51	32.05	23.86	22.14	0.0	1.8	0.0	1.3	0.6
25	28.46	30.03	29.85	29.45	-2.4	3.0	-1.8	2.4	0.3
26	29.49	29.96	31.53	30.33	-1.6	9.5	5.2	9.0	6.5
27	33.87	32.27	31.73	32.62	-0.2	3.8	-0.2	3.6	1.1
28	35.14	33.46	34.23	34.28	-1.7	4.4	-1.2	4.2	2.6
29	34.78	33.60	33.77	34.05	-2.1	3.0	-1.2	2.7	-0.4
30	33.26	31.24	30.31	31.60	-3.6	1.0	-3.4	1.0	-1.2
31	27.61	26.44	27.18	27.08	-3.8	0.3	-3.2	0.8	-0.3
Media	34.82	33.87	34.15	34.28	1.7	4.9	2.5	3.8	3.6
Massima	747.83 al giorno 2				9.5 il giorno 28				
Minima	710.15 " 23				-3.8 " 31				

Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
9	15	21	Media	9	15	21	Media		
3.7	4.8	4.6	4.4	84	80	87	84		1
4.1	3.7	4.4	4.1	87	54	73	71		2
3.6	4.2	4.5	4.1	66	70	85	74		3
3.8	4.3	4.4	4.2	92	76	92	87		4
4.2	4.6	4.2	4.3	93	81	81	85		5
4.5	4.5	4.4	4.5	94	85	85	88		6
4.4	4.5	4.9	4.6	89	82	93	88		7
4.8	5.2	5.3	5.1	89	90	93	91		8
5.1	5.3	5.2	5.2	95	96	96	96		9
5.3	5.4	5.6	5.4	95	93	95	94		10
6.1	6.7	6.3	6.4	95	92	89	92		11
6.8	7.1	7.4	7.1	95	94	100	96		12
6.9	6.9	7.1	7.0	87	95	98	97		13
6.6	7.0	6.7	6.8	91	86	94	90		14
6.4	6.3	6.5	6.4	94	89	94	92		15
6.4	7.0	7.2	6.9	91	95	96	94		16
7.0	7.0	7.0	7.0	96	93	96	95		17
6.8	7.4	7.4	7.2	95	92	94	94		18
5.7	6.7	6.4	6.3	79	80	83	81		19
6.1	7.4	6.6	6.7	88	94	87	90		20
5.8	6.1	6.0	6.0	85	86	91	87		21
5.7	5.5	5.3	5.5	93	80	87	87		22
4.9	5.2	3.6	4.6	94	93	71	86		23
4.1	3.6	3.8	3.8	89	71	79	80		24
3.4	3.4	4.1	3.6	83	62	89	78		25
1.9	2.7	2.9	2.5	28	31	40	33		26
3.5	4.2	4.5	4.1	78	70	91	80		27
4.0	3.4	3.7	3.7	94	55	49	66		28
2.7	3.0	3.3	3.0	65	58	74	66		29
3.3	2.8	3.3	3.1	98	65	78	79		30
3.0	2.9	3.1	3.0	84	62	71	72		31
3.8	5.2	5.2	4.7	87	80	85	84		Media
7.4 il giorno 12 18 20				100 il giorno 12					Massima
1.9 " 26				28 " 26					Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma		delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media			
1	NE	1	S	1	S	1	1 sr	1		1
2	S	2	—	0	S	2	1 sr	1		2
3	ENE	1	N	1	ESE	1	8 msr	4 m	0 = ^b	3
4	SW	1	S	1	SW	1	1 sr = ^b	0 = ^b	1 =	4
5	—	0	—	0	S	1-2	10 ms =	2 ms	10 m	5
6	S	1-2	—	0	SW	1	10 m =	10 =	10 =	6
7	S	1	—	0	SW	1	10 m =	10 =	10 =	7
8	S	1-2	SW	1	SW	1	10 m =	10 =	10 =	8
9	N	0-1	N	1	NE	1	10 =	10 =	10 =	9
10	S	1	S	1	S	1-2	10 =	10 =	10 =	10
11	S	1-2	S	1	SW	1-2	10 =	10 =	10 =	11
12	W	1	—	0	N	1	10 =	10 =	10 =	12
13	—	0	N	1	NNE	1	10 =	10 =	10 =	13
14	—	0	S	1	N	1	10 =	10 =	10 =	14
15	NW	1	NE	1	NW	1	10 =	10 =	10 =	15
16	NW	2-3	N	1	NW	1	10 =	10 =	10 =	16
17	N	1	S	1	SE	1	10 =	10 =	10 =	17
18	—	0	S	1	S	1	10 =	10 =	10 =	18
19	S	1	—	0	NW	2	10 ms =	3 msr	10 ms	19
20	N	1	NE	1	S	1	9 ms	9 ms =	10 m	20
21	N	1	N	1	N	1-2	10 ms	10 ms	10 m	21
22	—	0	S	1	S	2	10 m	10 ms	2 msr	22
23	N	1	N	2-3	NE	1-2	10 = ²	10 msr	0	23
24	NNE	3	NW	2	S	2	10 ms	7 ms	1	24
25	S	2	S	2	NE	1-2	2 sr	0	0.1	25
26	SSW	3-4	W	4	W	2	1 sr	0 = ^b	0	26
27	NE	2	E	2	S	2	1 sr	3 m	10 *	27
28	NW	1	E	1	NE	1	10 m = ^b	0	0.3	28
29	SW	1	W	1	SW	1	0 sr	0	0.3	29
30	NW	1	W	1	NNW	1	3 sr	6 sr	0	30
31	NE	1	S	1	S	1-2	1 = ^b	10 ms	0	31

Stato del cielo: Giorni														
Sereni	6	11	coperti	14	nebbiosi	2	con pioggia	15	mare	8	temporali	—	gradine	—

Frequenza relativa dei venti								
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
14	9	2	1	23	9	5	7	11

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria								Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media				
1	731.33	731.11	731.96	731.27	-3.6	2.1	-2.5	2.0	1.4	-0.7	3.1	3.4	4.2	3.6	83	64	81	76		1		
2	31.03	30.27	29.98	30.43	-1.0	3.8	0.4	3.5	3.8	1.8	4.0	3.9	4.6	4.2	85	66	76	76		2		
3	28.82	29.15	33.02	30.33	1.0	3.6	1.5	3.5	1.0	1.8	4.8	5.4	4.9	5.0	94	91	100	95		3		
4	35.29	35.03	37.02	35.78	-0.5	9.8	1.4	9.6	2.4	3.3	4.4	5.4	5.3	5.0	87	60	96	81		4		
5	38.14	36.72	35.28	36.71	0.7	3.0	1.2	3.0	2.5	1.8	4.8	5.3	5.2	5.1	96	93	95	95		5		
6	32.05	31.41	30.90	31.45	1.5	10.3	2.3	10.0	6.4	5.1	4.9	5.5	6.1	5.5	91	60	85	79		6		
7	30.57	29.87	30.85	30.10	1.9	13.2	3.0	12.4	10.3	7.1	5.3	4.7	2.5	4.2	93	44	27	55		7		
8	32.51	36.71	40.14	36.45	6.3	12.2	6.3	12.2	8.4	8.3	3.1	2.4	2.9	2.8	44	23	35	34		8		
9	43.56	42.28	41.73	42.62	2.6	9.1	3.8	9.1	5.6	5.3	3.9	3.8	4.7	4.1	66	43	69	59		9		
10	42.27	40.78	41.25	41.43	1.4	9.5	1.6	9.3	7.0	4.9	3.8	4.2	4.5	4.2	74	48	60	61		10		
11	40.48	38.85	38.62	39.32	2.8	8.7	3.8	8.4	5.9	5.3	4.6	4.3	5.5	4.8	76	52	79	69		11		
12	37.73	36.74	37.51	37.33	3.4	11.5	4.0	11.4	8.8	6.9	5.1	5.7	6.4	5.7	83	57	76	72		12		
13	40.00	39.21	40.96	40.06	3.5	8.4	5.0	8.1	7.6	6.1	6.1	6.7	6.7	6.5	94	83	86	88		13		
14	39.47	37.84	37.69	38.17	6.8	9.8	7.2	9.6	7.4	7.3	5.9	6.0	6.2	6.0	77	68	80	75		14		
15	39.57	39.37	41.45	40.13	2.1	12.6	3.0	12.1	9.5	6.8	5.0	5.0	5.2	5.1	88	47	59	65		15		
16	47.69	49.60	51.43	49.57	3.8	7.7	6.6	7.6	6.0	6.0	6.1	6.5	6.1	6.2	84	83	88	85		16		
17	50.21	48.99	49.39	49.53	4.2	8.4	4.8	7.8	6.4	6.0	5.6	5.9	5.9	5.8	87	75	82	81		17		
18	49.71	48.42	49.17	49.10	2.2	11.2	3.4	10.6	8.6	6.4	5.1	5.8	6.2	5.7	86	61	74	74		18		
19	49.85	48.60	49.42	49.29	2.9	12.8	3.8	12.1	9.2	7.2	5.0	4.4	4.9	4.8	83	42	56	60		19		
20	49.95	49.27	49.09	49.44	5.1	11.1	5.5	10.5	9.1	7.7	5.6	4.7	4.5	4.3	53	50	52	52		20		
21	48.10	44.59	43.83	45.51	6.6	11.1	6.8	11.0	8.3	8.2	6.1	6.2	6.6	6.3	82	63	81	75		21		
22	46.46	45.37	48.44	46.76	2.9	11.3	4.2	11.0	8.0	6.6	5.2	2.8	3.7	3.9	84	29	46	53		22		
23	52.10	51.19	51.65	51.64	1.4	10.0	2.8	9.7	7.4	5.4	3.4	3.8	4.9	4.0	61	42	63	55		23		
24	51.65	50.25	50.94	50.95	3.1	13.1	4.2	12.6	9.6	7.5	4.5	5.0	5.7	5.1	72	46	64	61		24		
25	51.43	49.84	50.81	50.69	4.2	15.0	5.4	14.8	11.6	9.1	3.7	4.8	5.6	4.7	71	39	55	55		25		
26	48.47	46.10	45.96	46.81	5.4	15.2	6.5	15.2	11.6	9.7	4.7	5.2	6.1	5.3	65	40	60	55		26		
27	44.89	45.24	42.63	45.59	7.5	16.3	8.6	16.2	13.4	11.3	5.0	5.7	7.1	5.9	60	41	62	54		27		
28	40.63	39.34	39.03	39.67	10.2	14.3	10.6	14.4	12.8	12.1	6.4	6.5	7.5	6.8	68	53	68	63		28		
Media	42.34	41.37	42.09	41.93	3.3	10.4	4.2	10.1	7.7	-6.8 6.9	4.8	5.0	5.4	5.1	77	55	69	67		Media		
Massima	752.10 il giorno 23				16.3 il giorno 27				7.5 il giorno 28				100 il giorno 3				Massima					
Minima	728.82 " 3				-3.6 " 1				2.4 " 8				23 " 8				Minima					

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forme		delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA			
	9	15	21	9	15	21	Media						
1	NNW	1	—	0	NW	1	2 s ≡	9 ms	0 sr	4	∇ n	1	
2	W	1	S	1	W	1	9ms	10 ms	10 ms	10	≡ nel pomeriggio	2	
3	NNW	1	S	1	S	1	10 ms	0 ms	10 ms	7	≡ tutto il giorno	3	
4	S	1	S	1	N	1-2	1 sr	2 sr	10 ms	4	∇ n	4	
5	E	1	—	0	N	1	10 ms	10 ms	10 ms	10	3.6	≡ 18 ^h — 20 ^h	5
6	S	2-3	S	1	NE	1	0 sr	0 s	7 sr	2	1.2	● ^o n	6
7	E	1	W	4	W	3	6 ms	0 sr	0	2		(W) nel pomeriggio; scioccale subalpino	7
8	SW	2	NE	2	S	1	0	0	0	0		giornata splendida	8
9	S	1-2	S	1	S	1	1 sr	5 sr	1 sr	2			9
10	NE	1	SW	2	S	1	0 sr	0	0	0		∇ n	10
11	SSE	1-2	—	0	N	1	8 ms	3 sr	2 ms	4			11
12	N	1	S	1	S	1	4 ms	2 sr	0	2			12
13	—	0	—	0	SE	1	10 ms	10 ms	10 ms	10		≡ nel mattino	13
14	S	1	—	0	NNE	1	10 ms	0 ms	0	3			14
15	S	2	S	1	SSW	1	0 ms	0	0	0		≡ nel mattino	15
16	NE	1	N	1	NW	1	9 ms	10 ms	9 ms	9			16
17	S	1-2	S	1	SW	1	10 ms	1 sr	4 ms	4			17
18	SE	1	—	0	S	1	8 ms	7 sr	8 ms	8			18
19	S	2	S	1	S	1	0	0	0	0			19
20	NE	1	—	0	NE	1	3 ms	8 ms	9 m	7			20
21	SW	1	S	1	NW	1-2	6 ms	8 ms	2 m	5	0.2	● ^o n	21
22	S	1	N	1	S	1	0	0	0	0		△ ^o n	22
23	N	1	N	1	SW	1	0	1 sr	0	0			23
24	S	1	S	1	S	1	0	0	0	0			24
25	S	1	S	1	—	0	0	0	0	0			25
26	S	2	S	1	S	1	3 ms	8 ms	0 ms	4			26
27	N	1	N	2	N	1	9 ms	5 sr	4 ms	6			27
28	S	2	—	0	SE	1	10 ms	9 ms	10 ms	10		● ^o 20 ^h 21 ^h	28
Frequenza relativa dei venti													
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Caldo					
13	6	2	3	37	5	4	4	10					
Stato del cielo: Giorni													
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine						
8	15	5	1	3	—	—	—						

DATA	Pressione atmosferica (riletta a 0°)				Temperatura dell'aria					
	0	15	31	Media	Min.	Mass.	0	15	31	Media
1	736.54	733.90	733.08	734.49	9.6	12.7	10.0	12.4	9.6	10.5
2	30.68	33.27	35.16	33.02	7.1	12.2	7.8	11.3	9.8	9.2
3	32.03	28.41	28.61	29.68	3.2	9.1	5.6	8.9	7.5	6.4
4	33.48	34.80	33.98	34.09	6.0	11.4	8.6	11.2	9.3	8.8
5	30.76	28.91	28.64	29.44	3.8	7.2	4.8	7.0	3.8	4.9
6	28.42	28.12	28.96	27.50	0.2	10.2	1.6	10.0	6.8	4.7
7	30.49	29.93	32.66	31.03	2.1	11.5	4.4	11.0	8.3	6.6
8	36.86	36.35	37.21	36.81	3.5	12.0	6.0	10.6	8.7	7.3
9	41.09	40.33	41.62	41.01	3.1	11.2	5.2	10.4	7.9	6.9
10	42.32	40.49	39.91	40.91	2.6	10.5	3.4	10.2	8.1	6.1
11	40.54	39.31	38.85	39.57	3.0	14.2	5.0	12.3	10.2	8.1
12	40.41	37.43	35.15	37.66	4.7	10.5	6.2	10.4	9.1	7.6
13	26.47	21.95	22.41	23.61	5.8	9.5	5.8	8.4	6.9	6.3
14	27.27	28.69	30.90	28.95	4.1	13.8	6.5	13.6	11.0	8.3
15	35.48	35.43	35.84	35.58	3.9	7.5	4.7	7.2	7.5	5.9
16	38.30	38.19	38.40	38.30	6.1	8.3	6.6	8.2	8.1	7.3
17	38.01	37.38	38.38	37.92	7.0	13.0	8.8	12.6	10.6	9.8
18	39.18	37.70	38.27	38.38	7.3	14.8	8.9	14.8	12.9	10.8
19	39.22	36.57	34.07	36.62	7.2	18.7	9.5	18.6	14.6	12.5
20	34.02	34.31	37.25	35.19	11.4	20.5	16.5	20.4	13.2	15.4
21	39.81	38.53	39.77	39.37	8.0	19.0	11.0	18.6	15.4	13.3
22	41.65	40.84	40.95	41.08	9.0	18.7	11.4	18.5	15.2	13.6
23	40.75	38.29	38.70	39.25	8.8	18.8	11.2	18.2	14.6	13.3
24	38.65	37.68	38.16	38.16	9.9	20.0	12.2	19.8	16.7	14.7
25	37.90	36.43	36.73	37.02	11.0	20.5	12.0	19.6	16.9	15.1
26	38.23	37.27	38.05	37.85	11.4	22.0	14.2	21.4	18.7	16.6
27	35.42	32.62	32.23	33.47	11.5	23.6	13.0	21.5	19.3	16.9
28	31.78	29.98	28.16	29.77	9.2	20.0	12.0	19.6	17.4	14.7
29	23.67	22.56	24.10	23.44	10.2	18.6	12.3	17.0	15.4	14.1
30	26.31	26.54	27.85	27.07	8.1	14.7	10.4	14.5	13.2	11.6
31	28.93	26.44	26.42	27.26	9.2	16.9	11.0	16.2	14.3	12.9
Media	35.01	33.92	34.23	34.35	6.6	14.4	8.5	13.9	11.5	10.2
Massima	742.32 il giorno 10				23.6 il giorno 27					
Minima	721.95 " 13				0.2 " 6					

Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
0	15	31	Media	0	15	31	Media		
7.7	7.4	8.0	7.7	84	68	89	80		1
7.1	6.6	4.3	6.0	90	66	47	68		2
4.5	4.8	2.8	4.0	67	57	36	53		3
2.0	2.2	2.7	2.3	25	22	31	26		4
3.4	4.3	4.9	4.2	53	57	82	64		5
4.4	2.5	3.4	3.4	85	28	46	53		6
3.9	2.5	2.1	2.8	62	26	26	38		7
2.5	2.4	2.2	2.4	36	25	26	29		8
2.6	2.7	3.5	3.0	40	29	43	37		9
3.3	3.6	3.6	3.4	57	39	45	47		10
4.0	4.2	3.4	3.9	61	39	37	46	2.0	11
5.5	5.2	6.0	5.6	78	55	70	68	1.9	12
6.0	6.6	6.0	6.2	88	81	86	85	1.1	13
5.0	3.7	5.3	4.7	69	32	54	52	1.9	14
4.7	6.4	6.4	5.8	78	84	83	80	0.8	15
6.6	7.2	7.3	7.0	90	89	90	90	0.3	16
7.5	7.5	7.6	7.5	86	69	80	78	1.5	17
7.1	7.5	8.2	7.6	83	66	77	73	1.6	18
7.2	5.2	7.9	6.8	81	33	64	59	2.7	19
6.5	6.4	4.1	5.7	46	36	36	39	6.5	20
5.1	4.3	5.7	5.0	52	27	48	41	2.9	21
5.3	5.6	7.0	5.9	53	35	55	48	3.2	22
7.2	7.1	8.5	7.6	73	45	69	62	2.5	23
7.8	10.2	9.7	9.2	74	59	69	67	3.0	24
8.7	7.8	8.8	8.4	83	46	61	63	2.0	25
8.1	6.7	8.8	7.9	67	35	55	52	2.9	26
9.1	10.2	4.6	8.0	81	58	28	54	3.2	27
8.2	9.0	9.0	8.8	73	53	61	64	3.0	28
8.4	5.4	4.8	6.2	79	38	37	51	4.3	29
6.0	7.4	7.6	7.0	64	61	67	64	3.0	30
8.0	7.9	8.0	8.0	81	58	66	68	2.0	31
5.8	5.8	5.8	5.8	69	49	56	58		Media
10.2	il giorno 24, 27			90	il giorno 2, 16				Massima
2.0	" 4			22	" 4				Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma		delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media			
1	E 1	N 1	N 1	10 m	2 ms	0 ms	4	0.7	☉ n; ☉ 20 ^h - 20 ^h 15 ^m	1
2	NE 1	N 2	SW 2-3	10 m	1 ms	0	4			2
3	NE 1	N 2	SW 3	1 sr	5 ms	0	2		☉ (SW) 20 ^h - 21 ^h	3
4	WSW 4	SW 4	SW 2-3	2 ms	1 m	0	1		☉ (WSW) n; ☉ (SW) tutto il giorno	4
5	NW 1	SW 1	E 1	8 msr	7 msr	9 ms	8		√ n	5
6	W 1-2	S 1	NW 1	1 s	1 m	2 ms	3			6
7	W 1	S 1	SW 2-3	0 sr	2 sr	0	1			7
8	SW 2	—	S 1	2 msr	1 sr	0	1			8
9	—	0 S 1	S 1	0	0	0	0			9
10	NNE 1	E 1	N 1	3 msr	2 sr	1 m ⁰	2			10
11	SW 1	E 1	NE 1	0	0	0	0			11
12	ENE 1	E 1	NE 1	8 msr	4 msr	10 ms	7			12
13	NNW 1	S 1	NE 1	10 ☉	5 msr	7 ms	7	7.6	☉ n; fino a mezzodi	13
14	NNW 1	NE 1	S 1	0	0	0	0		☉ nella sera	14
15	E 1-2	NE 1	NE 1	10 ms	10 ☉	10	10	2.6	☉ 11 ^h n; a intervalli	15
16	N 2	E 1	NE 1	10 ☉	10 ☉	10 ms	10	20.2	☉ n; fino a 18 ^h	16
17	SW 1	—	0	8 msr	7 ms	2 s	6			17
18	—	0 S 1	NE 1	0	7 msr	7 ms	5			18
19	NE 1	NE 1	SW 1	0	3 sr	3 sr	2			19
20	E 1	SE 1	NE 1	0	1 m	0	0			20
21	SW 1	SW 1	NNW 1	0	0	0	0			21
22	NE 1	NE 1	NNW 1	1 sr	0 s	0	0			22
23	NE 1	W 1	SSW 2-3	7 msr	1 s	2 s m ⁰	3			23
24	E 1	NE 1	NW 1-2	2 msr	3 sr	2 sr	3			24
25	NE 1	S 1	NE 1	10 ms	2 sr	0 ms	3			25
26	S 2	W 1	W 1	1 sm	2 sr	1 sr	4			26
27	NE 1	SW 1	SW 1	6 msr	3 sr	0	3			27
28	NE 2	NE 1	SE 1	3 sm	6 sr	0	3			28
29	N 2	W 4	NW 1	8 msr	2 ms	7 ms	6	2.2	☉ n; ☉ (W) nel pomeriggio	29
30	NE 1-2	E 1	NE 1	5 msr	7 msr	4 ms	5			30
31	NE 1	E 2	SE 1	6 msr	6 msr					31

Frequenza relativa dei venti							
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
11	25	12	3	11	14	8	4
							5
							Calma

Stato del cielo: Giorni						
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali
9	20	2	—	5	—	—
						grandine

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	0	15	21	Media	Min.	Mass.	0	15	21	Media	0	15	21	Media	0	15	21	Media		
1	724.07	720.71	719.95	721.58	8.5	12.0	9.8	11.0	10.6	10.2	7.9	8.5	8.6	8.3	87	87	90	88	0.8	1
2	19.63	19.59	25.01	21.41	7.0	15.0	8.8	14.6	10.7	10.4	7.8	4.3	1.8	4.5	86	35	18	46	3.1	2
3	29.29	27.43	26.96	27.89	5.9	14.0	8.8	13.2	10.5	9.3	2.8	3.2	4.1	3.2	28	28	43	33	3.8	3
4	23.57	22.89	23.54	23.38	5.4	11.4	7.7	11.0	9.3	8.4	5.4	5.3	5.7	5.5	69	54	65	63	1.3	4
5	27.81	30.03	32.82	30.22	6.6	17.4	13.8	17.4	13.0	12.7	2.7	2.6	2.8	2.7	23	17	25	22	7.0	5
6	33.50	30.88	32.48	32.29	5.4	12.2	8.0	12.0	9.6	9.2	5.8	5.6	6.7	6.0	72	54	75	67	3.1	6
7	33.48	32.00	31.94	32.47	4.4	17.2	9.0	17.0	13.0	10.9	6.3	3.5	5.2	5.0	73	24	47	48	2.6	7
8	31.66	32.93	35.62	33.40	4.0	7.0	6.4	6.2	6.7	6.0	6.1	6.0	6.2	6.1	85	85	84	85	1.5	8
9	38.83	39.10	38.86	38.93	5.9	14.4	7.7	13.7	11.2	10.0	6.2	5.7	6.3	6.1	79	49	64	64	1.8	9
10	38.05	35.61	35.08	36.25	6.8	16.6	10.0	15.6	13.1	11.6	6.1	5.8	5.9	5.9	67	44	52	54	2.8	10
11	35.41	33.89	34.51	34.61	8.4	16.0	11.5	15.7	13.1	12.2	5.2	5.0	6.7	5.6	52	38	59	50	3.0	11
12	34.95	32.35	32.80	33.37	8.2	17.3	11.8	17.0	14.2	12.9	4.9	3.7	7.0	5.2	48	26	58	44	2.7	12
13	35.33	35.86	38.25	36.48	9.0	16.6	11.3	16.2	14.5	12.9	6.6	7.9	7.9	7.5	66	58	65	63	2.1	13
14	40.76	39.55	40.11	40.14	11.3	18.3	14.0	17.9	15.6	14.3	7.0	7.9	6.8	7.2	59	52	51	54	2.2	14
15	40.78	38.74	38.71	39.41	11.2	18.4	14.0	18.2	15.0	14.7	7.0	7.7	7.4	7.4	59	50	58	56	3.4	15
16	40.61	41.24	42.48	41.44	8.1	11.9	9.3	11.6	10.5	9.9	7.2	6.8	7.7	7.2	88	66	81	77	1.3	16
17	43.66	42.34	42.59	42.86	7.6	16.0	11.2	15.8	13.8	12.2	7.7	6.4	7.1	7.1	77	48	61	62	2.8	17
18	39.51	36.31	34.84	36.89	9.0	16.8	10.6	15.3	13.9	12.6	7.3	7.0	8.8	7.7	76	55	74	68	1.3	18
19	35.36	38.57	32.92	33.95	10.0	18.5	12.0	18.2	14.8	13.7	8.0	4.9	4.7	5.9	76	32	38	49	8.0	19
20	30.64	27.57	28.31	28.84	9.2	16.2	10.8	16.0	12.3	12.1	7.5	7.4	9.0	8.0	77	55	84	72	2.0	20
21	33.75	34.43	35.56	34.58	9.4	18.6	13.6	18.2	15.6	14.3	6.5	5.7	6.8	6.3	56	36	51	48	2.8	21
22	37.43	35.64	35.11	36.06	10.5	18.2	12.8	18.0	16.0	14.4	6.3	6.1	6.9	6.4	57	39	51	49	3.9	22
23	32.35	30.21	30.21	30.90	12.1	19.2	14.8	18.4	16.0	15.5	7.0	6.8	8.0	7.8	56	43	59	53	2.8	23
24	26.19	25.01	26.00	25.73	11.8	12.3	12.0	12.0	11.8	12.0	8.9	9.6	9.3	9.3	85	90	90	89	1.9	24
25	31.28	32.35	34.51	32.70	9.0	17.3	10.6	17.2	13.2	12.0	8.8	9.4	9.8	9.3	92	65	76	78	0.8	25
26	36.83	36.40	37.34	36.86	13.2	19.5	16.0	19.1	16.9	16.4	10.7	10.6	10.8	10.7	79	65	76	73	2.9	26
27	40.00	40.78	42.13	40.97	12.0	17.2	13.4	16.8	18.0	14.6	10.3	10.2	11.0	10.5	90	72	81	81	2.5	27
28	43.58	43.60	44.33	43.84	13.7	16.2	14.6	15.6	14.4	14.7	10.4	10.4	11.1	10.6	85	79	91	85	1.2	28
29	45.36	43.49	42.95	43.93	13.5	20.2	15.2	19.2	18.0	16.7	11.2	10.4	10.9	10.8	87	63	71	74	1.7	29
30	41.79	38.25	37.62	39.22	14.5	21.0	17.2	21.0	16.0	17.2	10.8	10.5	10.4	10.6	74	57	77	69	2.4	30
Media	34.85	33.76	34.45	34.35	9.1	16.1	11.6	15.7	13.3	12.4	7.2	6.9	7.4	7.1	70	52	64	62		Media
Massima	745.36 il giorno 29				21.0		il giorno 30				11.2		il giorno 29		93		il giorno 24		Massima	
Minima	719.59 " 2				4.0		" 8				1.8		" 2		17		" 5		Minima	

2 Osservazioni meteorologiche 1897.

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forme	
	9	15	21	9	15
1	NE 1	N 1	NW 1	10 ms	10 ms
2	— 0	N 2-3	NW 2-3	9 ms	9 ms
3	SSW 1-2	W 1	NE 1	8 ms	2 sr
4	— 0	N 2	NE 1	10 ms	2 ms
5	WSW 2	W 4	NE 2	2 sr	0
6	NE 2-3	E 1	NE 2	10 ms	9 ms
7	SW 1-2	S 1	NW 1-2	0	2 ms
8	NE 2-3	N 1	NE 1	10 ms	10
9	SSW 1	W 1	S 1	10 ms	0
10	SW 1	S 1	E 1	2 sr	9 ms
11	NE 2	N 1	SW 1	6 ms	5 ms
12	NE 1	— 0	E 1	1 sr	2 ms
13	NE 1-2	NE 1	— 0	10 ms	8 ms
14	W 1	— 0	— 0	6 ms	6 ms
15	— 0	N 1	NW 2-3	3 ms	8 ms
16	N 1	— 0	SSW 1-2	10 ms	10 ms
17	NE 1	— 0	N 1	0 sr	3 ms
18	NE 1	W 1	— 0	9 ms	3 ms
19	SW 2	SW 1	ESE 1	2 ms	4 sr
20	NE 2	— 0	NE 1-2	9 ms	6 ms
21	SW 2	S 2	S 1	0 sr	0 s
22	NE 2	E 1	— 0	10 ms	6 ms
23	NE 1	E 1	NE 1	9 ms	7 ms
24	NE 3	N 2	SW 2	10	10
25	NE 1	— 0	— 0	10 ms	7 ms
26	N 1	E 1	SE 2	7 ms	8 ms
27	N 2	E 1	NE 1	10 ms	9 ms
28	SW 2	N 1	ENE 1	10 ms	9 ms
29	— 0	E 1	NE 1	9 ms	6 ms
30	NE 1	SE 2	NE 1-2	4 ms	6 ms

Frequenza relativa dei venti

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
11	26	10	2	8	8	6	4	15

delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
21	Media			
9 ms	10	1.1	● 13 ^a — 15 ^a	1
0	5	2.9	☾ 14 ^a 55 ^m ▲ 15 ^a 30 ^m	2
1 s	4			3
2 sr	4		● ^a n	4
0	0		— (W) nel pomeriggio; sciroccale subalpino	5
0	6		● ^a 16 ^a 35 ^m	6
10 ms	7		☾ E 21 ^a 45 ^m	7
10 ms	10	12.8	● tutto il giorno; * in collina	8
0	3	1.1	● n, fino a 10 ^a	9
7 ms	6			10
1 sr	4			11
8 ms	4			12
10 ms	9			13
8 ms	7			14
10 ms	7		● ^a 17 ^a	15
10 ms	10	19.5	● ^a n; 14 ^a	16
1 sr	1			17
0 sr	4			18
2 ms	3			19
2 sr	6			20
0	1			21
9 ms	8			22
10 ms	9			23
10 ms	10	21.9	● notte e tutto il giorno	24
8 ms	8			25
10	8	9.0	16 ^a 30 ^m > (SE), 20 ^a 40 ^m ☾ ●	26
10 ms	10	88.5	☾ ● ^a notte fino a 4 ^a	27
10 ms	10	11.0	● ^a tutto il giorno e intervalli	28
8 ms	8	0.5	● ^a n	29
3 ms	4			30

Stato del cielo: Giorni

Sereni	multis	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
8	19	8	—	11	—	2	1

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media
1	734.80	732.24	730.37	732.50	13.5	19.0	14.5	18.2	15.4	15.6
2	30.76	30.90	32.54	31.30	12.7	19.3	15.4	18.8	16.6	16.0
3	37.09	36.16	36.02	36.42	11.2	17.5	12.0	17.4	15.6	14.1
4	35.22	33.29	34.01	34.17	12.8	21.3	15.6	20.8	19.4	17.3
5	34.92	32.94	33.47	33.78	14.0	22.8	17.5	21.6	19.0	19.4
6	35.10	33.27	33.40	33.92	12.1	20.5	17.6	20.2	15.6	16.4
7	34.83	33.32	35.99	34.71	10.8	15.5	11.2	15.2	13.3	12.7
8	36.75	37.20	39.03	37.66	9.8	17.2	14.0	17.0	14.2	13.5
9	37.81	36.20	34.93	36.31	9.2	19.4	14.8	19.0	16.6	15.0
10	34.07	32.46	32.28	32.94	11.0	22.0	16.0	20.8	17.8	16.7
11	30.83	28.45	27.61	28.96	12.1	16.4	14.0	16.1	13.9	14.1
12	29.78	31.41	33.73	31.64	11.3	17.8	14.2	16.4	13.6	13.2
13	36.87	36.51	36.90	36.76	5.6	14.4	9.8	12.2	11.8	10.4
14	38.32	37.38	38.05	37.92	7.2	16.6	12.0	16.0	14.3	13.5
15	35.98	34.68	34.73	35.13	9.0	19.0	14.8	18.2	15.4	14.5
16	33.83	31.29	31.89	32.34	11.0	23.8	16.4	22.5	19.6	17.9
17	32.26	33.44	33.46	33.05	13.0	20.7	17.8	19.6	17.7	17.3
18	35.66	34.89	33.84	34.80	11.0	19.8	12.3	18.6	16.5	14.9
19	32.22	31.42	31.40	31.68	13.2	27.0	18.4	26.1	23.2	20.4
20	31.88	30.31	31.81	31.33	15.7	23.3	19.8	22.9	18.7	19.4
21	32.37	30.65	30.80	31.27	14.5	21.0	16.0	20.8	16.4	17.0
22	26.80	28.40	27.87	28.36	13.7	16.0	15.0	13.8	13.8	14.6
23	25.74	24.68	25.78	25.40	12.5	22.4	16.2	21.6	19.3	17.4
24	27.70	27.84	28.76	28.10	15.6	20.4	18.5	18.0	17.6	18.0
25	29.31	27.64	28.74	28.73	15.2	22.3	18.0	20.0	15.8	17.8
26	27.06	25.90	26.89	26.62	14.0	19.7	17.6	14.6	15.9	16.6
27	26.14	24.31	25.25	25.23	11.8	17.9	13.5	17.8	15.0	14.5
28	25.90	27.89	30.71	28.17	12.6	21.2	15.0	21.0	18.4	16.8
29	36.83	37.61	38.90	37.78	13.8	24.3	19.6	23.8	22.0	23.3
30	39.16	38.10	36.94	38.07	16.4	25.4	20.8	24.4	23.2	21.3
31	37.14	34.90	34.96	35.67	16.6	27.9	21.8	27.0	24.0	22.8
Media	32.04	31.15	31.61	31.60	12.3	20.3	15.8	19.4	16.7	16.7
Massima	739.16 il giorno 30				27.9		il giorno		31	
Minima	724.31 " 27				5.6		"		13	

DATA	Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	9	15	21	Media		
10.2	10.7	11.1	10.7		88	69	85	79	1.8	1
10.2	9.3	10.5	10.0		79	57	75	70	2.4	2
6.8	9.6	10.5	9.0		65	65	80	70	3.0	3
10.0	9.2	10.9	10.0		76	50	65	64	1.5	4
6.6	7.0	8.8	7.5		44	36	54	45	4.4	5
9.2	8.1	8.3	8.5		61	46	63	57	4.7	6
7.5	5.9	5.8	6.4		75	46	51	57	2.9	7
3.5	3.1	6.0	4.2		29	21	50	33	4.0	8
6.3	6.5	6.9	6.6		50	40	49	46	3.5	9
7.3	5.4	6.7	6.5		54	29	44	42	5.1	10
7.0	8.1	8.9	8.0		59	59	75	64	3.7	11
1.9	3.0	2.7	2.5		16	21	23	20	5.3	12
5.8	3.3	5.2	4.8		64	29	50	48	4.0	13
4.5	2.5	2.9	3.3		43	19	24	29	4.8	14
3.2	3.3	5.3	3.9		26	21	41	29	5.0	15
3.3	5.9	6.9	6.1		38	29	41	36	4.8	16
7.6	8.0	9.3	8.3		50	47	61	53	4.9	17
8.5	9.0	9.2	8.9		80	56	66	67	2.7	18
9.0	7.1	9.1	8.4		57	29	43	43	4.5	19
9.2	10.2	9.3	9.6		54	49	58	54	5.2	20
11.0	9.6	10.7	10.5		81	52	77	70	3.3	21
11.3	11.0	10.4	10.9		89	93	89	90	1.4	22
9.8	9.3	10.9	10.2		71	51	66	63	2.5	23
10.6	12.3	11.5	11.5		67	80	77	75	2.0	24
12.0	9.9	10.3	10.8		78	57	77	71	2.5	25
10.4	9.5	9.0	9.6		70	77	70	72	2.6	26
10.1	8.5	9.9	9.5		87	56	78	74	2.1	27
9.2	7.9	8.4	8.5		72	43	53	56	3.0	28
7.4	9.1	10.6	9.0		44	42	54	47	5.0	29
9.7	10.8	10.6	10.4		53	48	50	50	5.1	30
12.3	12.4	11.2	12.0		63	47	51	54	5.2	31
8.1	7.9	8.6	8.2		61	47	59	55		Media
12.4	il giorno 31				93		il giorno		22	
1.9	"				16		"		12	
Massima										
Minima										

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e forma	
	9		15		21		9	15
1	NE	1	SE	1	NW	1	8 msr	7 msr
2	NNE	1	NE	2	NE	1	3 msr	8 msr
3	NE	2	S	1	SW	1	10 ms	8 ms
4	SSW	2	W	1	SW	1	8 ms	5 ms
5	SW	2	S	1	SE	1	0	0
6	E	1	NE	2	E	1	2 sr	5 ms
7	S	2-3	NE	1	W	1-2	10 ms	8 ms
8	SSW	2	E	1	N	1	0	0 s ^h
9	E	1	NE	1	SW	1	2 sr	2 mr
10	E	1	E	1	ENE	1	0	0
11	NE	2	NE	1	NE	1	10 ms	9 ms
12	E	2-3	E	2	NE	1-2	0	1
13	SW	2	W	3	SW	1	9 ms	7 msr
14	SW	1	N	1	N	1	0 sr	4 msr
15	W	1	E	1	SE	1	2 sr ms ^h	8 ms
16	SW	2	S	1	SE	1	5 msr	1 sr
17	NNE	1-2	SE	1	ENE	1	2 sr	5 msr
18	NE	1-2	SW	1	SW	1	10 ms	4 ms
19	SW	2	S	1	S	1	0 sr	0 sr
20	NE	1	N	2	WNW	2-3	2 sr	6 msr
21	NE	2	N	1	E	1-2	10 mr	7 msr
22	NE	1-2	N	1	NE	1	10 0	10 0
23	NE	1	N	1	NE	1	6 msr	4 msr
24	N	2	S	1	SW	1	8 ms	9 0
25	SW	1-2	E	2-3	ENE	1	4 msr ms	6 msr
26	NNW	2	N	2	W	1	5 msr	8 msr
27	NNE	2	—	0	NW	2-3	8 msr	6 msr
28	N	2	S	2	SW	1	1 msr	1 sr
29	NE	1	NE	1	SE	1	0	1 m
30	ENE	1-2	N	1	SSE	1	0	2 m
31	NE	1	S	1	W	1	0	2 msr

Frequenza relativa dei venti									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	
15	21	15	6	12	14	7	2	1	

delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
21	Media			
9 ms	8	1.5	< (ENE) III ● ⁰ n	1
9 ms	7			2
8 ms	9			3
8 ms	7			4
0	0			5
9 ms	5			6
0	6			7
0	0			8
1 ms	4			9
0	0			10
9 ms	9	1.2	● ⁰ n	11
9 ms	3			12
0	6			13
1 msr	2			14
2 sr	4			15
0	2			16
3 sr	3			17
2 sr	5			18
0	0			19
9 msr	6			20
10 msr	9	20.7	● ⁰ nella sera ● tutto il giorno ☾ 13 ^h 15 ^m — 15 ^h 30 ^m ● 19 ^h — 21 ^h ☾ 13 ^h 30 ^m — 15 ^h ● ⁰ n — 9 ^h , ● ⁰ 21 ^h	21
10 ms	10			22
3 msr	4			23
2 ms	6			24
10 ms	7			25
10 msr	8			26
10 m	8			27
2 sr	3			28
0	0			29
0	1			30
1 s	1			31

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
7	20	4	—	10	—	2	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria								Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua espressa (in millimetri)	DATA	
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media					
1	736.81	735.91	736.23	736.32	18.3	28.8	22.0	27.2	25.4	23.6			12.9	12.0	11.8	12.2	66	45	49	53	5.1	1	
2	37.68	36.73	37.00	37.14	19.6	27.4	23.2	27.2	24.4	23.7			13.1	13.8	15.4	14.1	62	51	68	60	5.0	2	
3	36.87	34.49	36.06	35.81	18.4	28.0	23.8	27.8	18.4	22.1			12.8	13.1	12.7	12.7	56	47	80	61	5.0	3	
4	34.81	33.43	33.60	33.95	17.2	26.0	22.0	24.6	23.0	22.1			11.7	10.8	12.0	11.5	60	47	57	55	6.0	4	
5	34.00	33.32	33.97	33.76	18.1	27.3	23.7	26.8	23.8	23.2			12.8	13.0	12.9	12.7	57	53	59	56	5.5	5	
6	35.93	34.64	35.49	35.35	18.3	28.2	22.6	27.6	24.0	23.3			12.5	13.4	12.3	12.7	61	49	56	55	4.1	6	
7	35.90	34.25	34.64	34.93	19.5	28.7	23.6	27.0	26.4	24.5			11.9	13.8	15.9	13.9	55	52	62	56	5.4	7	
8	36.09	34.49	34.84	35.14	20.2	26.2	22.8	26.1	21.0	22.6			11.6	14.0	14.1	13.2	57	56	76	63	4.6	8	
9	34.36	32.73	32.60	33.23	19.0	24.0	19.8	23.0	22.5	21.3			13.9	13.0	13.9	13.6	81	62	68	70	2.6	9	
10	35.72	36.49	38.55	36.92	17.6	26.6	22.0	25.9	23.2	22.3			6.7	7.3	9.6	7.9	34	30	46	37	8.0	10	
11	41.59	40.67	41.38	41.21	18.4	28.0	23.7	26.6	24.5	23.7			6.8	8.1	9.4	8.1	31	31	41	34	6.9	11	
12	44.46	42.07	42.47	43.00	16.3	26.3	19.8	24.5	22.5	21.2			10.1	11.7	12.3	11.3	59	51	61	57	6.3	12	
13	44.00	42.04	41.62	42.55	17.4	26.0	20.0	25.1	23.3	21.5			9.9	10.1	11.0	10.3	57	43	51	50	6.5	13	
14	41.91	39.64	39.49	40.35	18.4	27.0	22.5	26.2	24.3	23.2			10.2	12.1	13.1	11.8	50	48	57	52	6.0	14	
15	39.82	38.36	37.47	38.55	20.0	27.0	23.6	26.9	24.0	23.6			12.4	13.5	7.6	11.2	57	51	34	47	5.8	15	
16	38.18	36.54	36.12	36.95	19.6	25.4	23.8	20.2	19.4	22.1			9.7	13.2	12.9	11.9	44	75	77	65	5.3	16	
17	35.12	32.88	31.55	33.18	18.3	25.9	22.1	24.5	23.0	22.3			11.5	12.1	5.1	9.6	58	53	24	45	5.3	17	
18	36.19	34.91	34.73	35.28	17.1	25.0	19.8	22.4	20.6	20.1			6.0	8.2	10.4	8.2	35	41	58	45	5.9	18	
19	39.97	32.99	35.24	33.07	15.4	22.6	21.0	22.4	19.2	19.5			10.2	2.6	3.6	5.5	55	13	22	30	13.6	19	
20	35.74	34.34	34.60	34.89	11.9	22.3	18.0	22.2	18.4	17.7			4.3	6.1	7.6	6.0	28	31	48	36	7.0	20	
21	37.34	37.26	37.73	37.41	12.6	27.2	19.6	25.5	23.0	20.7			7.3	6.7	5.8	7.3	43	28	38	36	7.8	21	
22	41.23	40.06	40.79	40.69	17.7	28.3	22.0	27.3	24.2	23.1			10.0	9.3	8.8	9.4	50	35	39	41	7.1	22	
23	42.76	41.04	41.22	41.67	18.4	25.5	21.2	25.1	23.6	22.2			10.7	9.2	10.4	10.1	57	39	48	48	8.0	23	
24	40.86	38.88	38.48	39.41	18.0	29.6	25.2	29.2	27.0	25.0			11.3	10.1	10.2	10.5	47	38	38	39	7.0	24	
25	38.81	37.09	36.82	37.57	19.5	31.0	24.0	30.4	26.4	25.2			12.3	12.1	12.0	12.1	56	37	51	48	6.9	25	
26	38.53	38.37	37.79	38.23	19.4	28.5	24.0	28.0	25.4	24.3			10.4	9.5	10.8	10.2	47	34	45	42	8.0	26	
27	40.67	39.88	39.84	40.13	16.8	26.0	19.4	25.4	23.0	21.1			11.2	11.8	13.2	12.1	67	49	63	60	6.2	27	
28	40.12	38.97	39.39	39.49	19.8	28.9	23.8	28.0	26.2	24.7			13.4	12.6	12.9	13.0	61	45	51	52	5.8	28	
29	40.93	39.96	40.16	40.36	20.1	29.0	25.0	28.8	27.4	25.4			14.0	13.7	15.0	14.1	59	47	56	54	7.0	29	
30	40.36	38.90	38.37	39.21	23.2	31.5	27.0	31.1	28.0	27.4			15.9	10.8	16.0	14.2	60	30	57	49	8.5	30	
Media	38.26	37.04	37.28	37.52	18.2	27.0	22.4	26.1	23.6	22.8			10.9	10.9	11.4	11.1	51	44	53	50		Media	
Massima	744.46	il giorno 12				31.5	il giorno 30						15.9	il giorno 7, 30				81	il giorno 9				Massima
Minima	730.97	" 19				11.9	" 20						2.6	" 19				13	" 19				Minima

DATA	Direzione e forza del vento					Nebulosità e forma delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA	
	0	15	31	0	15	31	Media						
1	N	2	W	1	—	0 sr	3 m	0	1			1	
2	NE	2	NE	2	NE	1 sr	8 msr	9 msr	6	0.1	☉ ^o 19 ^h 10 ^m	2	
3	NE	1	E	1	NE	3	0 r	3 msr	4	3.0	☾ 17 ^h 30 ^m — 21 ^h	3	
4	E	1	E	1	NW	1-2	5 msr	2 ms	3	6.6	☉ n	4	
5	E	1	W	2	NE	1	2 srm	3 sr	5			5	
6	SSE	1	SE	1	S	1	1 sr	7 ms	3	1.0	☾ verso mezzanotte	6	
7	NE	1	E	1	S	1	0 r	3 ms	1 s	1		7	
8	NNE	1	NE	1	SSE	1	2 msr	4 ms	2 sr	3	4.7	☾ notte; ☾ ☉ ^o 16 ^h 30 ^m — 17	8
9	NE	1	—	0	SE	1	10 ms	5 msr	1 sr	5		9	
10	NE	2	NNE	1	W	1	0	1 ms	0	0	☾ (N) 5 ^h 42 ^m	10	
11	S	2	E	1	SE	1	0	0	0	0	giornata splendida	11	
12	N	2	—	0	NE	1	0	0	0	0		12	
13	NNE	2	NE	1	NE	1	5 msr	0	0	2		13	
14	N	1	N	1	NE	1	0 ms	1 m	1 sr	1		14	
15	NE	1	E	1	SW	1	1 sr	8 msr	10 ms	6		15	
16	ENE	2	NE	1	E	1-2	3 msr	8 msr	8 msr	6	10.2	☾ ☉ ^o ☾ (NW) 14 ^h — 15 ^h	16
17	NE	1	E	1	W	2	2 msr	6 ms	2 msr	3		17	
18	NE	1	NE	1	NE	1	3 msr	6 msr	7 msr	5		18	
19	NE	1	SW	4	NW	1	2 msr	0 m	0 m	1	☾ (N, SW, W) 10 ^h — 19 ^h	19	
20	W	1	E	1	N	1	9 ms	6 msr	1 sr	1		20	
21	SW	2	S	1	E	1	0 ms ^h	0	1 sr	1		21	
22	SE	1	S	2	E	1	0 r	0 sr	3 msr	1		22	
23	E	2	N	2	—	0	2 sr	0 m	4 msr	2		23	
24	S	1	S	1	SSE	1	0 sm	0	0	0		24	
25	NE	1	S	1	—	0	0	0	1 sr	0		25	
26	NE	2	N	1	E	2	0 ms ^h	6 msr	2 sr	3		26	
27	NNE	2	S	1	NE	1	2 msr	5 ms	1 sr	3	2.3	☉ n	27
28	N	1	E	1	NE	1	0	1 m	1 sr	1		28	
29	NE	1-2	N	1	—	0	0 sr	2 m	7 msr	3		29	
30	NNE	1	E	1	E	1	2 sr	2 ms	0 sr	1		30	

Frequenza relativa dei venti								
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
15	25	18	4	12	3	5	2	6

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
14	16	—	—	7	—	4	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	0	15	21	Media	Min.	Mass.	0	15	21	Media	0	15	21	Media	0	15	21	Media		
1	738.15	736.98	736.77	737.30	24.3	29.2	26.8	29.2	26.4	26.3	14.4	15.2	13.6	14.4	55	51	53	53	6.9	1
2	38.33	37.46	37.66	37.82	22.3	32.1	27.0	31.9	27.8	27.3	16.2	13.6	14.3	14.6	61	39	52	51	7.0	2
3	38.82	39.95	38.90	39.02	20.6	24.4	23.0	22.0	20.6	22.1	12.0	13.9	13.1	13.0	57	71	73	67	5.0	3
4	34.94	32.40	31.86	33.07	19.0	31.0	23.5	29.6	26.8	25.1	13.7	11.8	9.0	11.5	64	38	30	44	6.3	4
5	35.87	35.70	36.37	35.98	21.9	27.3	24.8	27.2	24.3	24.6	10.0	11.0	13.7	11.6	43	41	61	48	10.0	5
6	39.02	37.37	37.00	37.48	19.4	26.8	20.8	26.2	25.2	23.1	12.4	13.2	14.2	13.3	68	52	60	60	6.0	6
7	36.52	35.28	34.83	35.54	21.6	29.0	24.0	27.8	23.4	24.2	15.6	14.7	16.7	15.7	70	58	78	66	6.1	7
8	36.57	35.37	36.74	36.23	19.3	27.4	23.4	27.1	22.0	23.0	12.5	14.2	14.8	13.8	58	53	76	60	6.5	8
9	38.47	37.65	37.89	38.00	21.5	29.0	25.8	28.7	27.0	25.8	12.7	13.8	16.9	14.5	51	47	54	54	6.0	9
10	39.14	37.50	37.29	37.98	22.8	29.8	25.6	29.7	27.2	26.3	15.0	14.9	17.0	15.6	61	48	63	57	6.1	10
11	40.15	38.32	38.50	38.99	19.1	29.8	23.4	28.2	27.4	24.9	16.3	14.4	18.6	16.4	76	51	68	65	6.2	11
12	38.59	36.81	35.74	37.05	21.5	28.0	25.0	27.0	22.8	24.3	16.0	14.5	15.7	15.4	68	55	76	66	7.1	12
13	35.98	33.99	35.83	35.27	15.8	19.2	17.8	16.6	15.8	16.9	12.7	12.6	12.2	12.5	84	90	91	88	1.6	13
14	34.71	33.76	33.49	33.99	15.1	24.8	17.4	23.2	22.0	19.8	12.4	11.2	12.9	12.2	84	53	66	68	2.5	14
15	34.41	33.52	33.77	33.90	18.2	22.4	18.8	22.0	18.2	19.4	14.6	14.0	12.0	13.5	90	71	78	80	2.0	15
16	33.99	33.11	33.78	33.56	18.5	28.0	22.6	27.8	25.7	23.7	14.1	12.6	7.6	11.4	69	45	31	48	5.5	16
17	35.88	35.22	35.29	35.46	20.5	28.8	24.8	28.0	26.5	25.1	12.1	12.8	13.3	12.7	52	46	52	50	7.1	17
18	35.30	34.23	35.25	34.96	21.2	28.3	25.2	27.8	25.3	25.1	11.6	10.0	11.8	11.1	49	36	47	44	7.0	18
19	34.68	32.98	32.99	33.55	20.2	27.9	24.2	27.5	26.0	24.6	11.9	14.5	15.4	13.9	53	53	62	56	8.0	19
20	34.19	32.53	31.24	32.65	20.1	24.0	20.7	23.4	22.4	21.8	13.1	16.2	17.2	15.5	72	75	85	77	4.6	20
21	31.62	30.93	32.69	31.78	20.5	30.3	23.8	30.1	26.2	25.2	15.7	7.6	10.3	11.2	72	26	41	46	7.1	21
22	35.57	34.90	36.61	35.66	18.6	29.8	23.0	29.8	25.6	24.8	11.4	5.4	6.2	7.7	55	18	26	33	11.0	22
23	40.02	39.12	39.52	39.55	19.9	28.5	24.3	27.7	25.6	24.6	11.8	9.7	10.4	10.6	52	35	48	43	7.5	23
24	40.60	38.55	38.14	39.10	19.1	28.9	22.8	27.9	27.0	24.4	10.0	12.2	12.5	11.6	48	44	59	50	7.1	24
25	38.40	36.48	36.07	36.98	20.8	31.3	25.8	30.8	27.2	26.3	12.5	12.6	16.1	13.7	51	38	60	50	8.5	25
26	36.47	34.06	33.91	34.81	19.7	23.9	23.8	28.2	21.4	23.5	16.4	15.0	15.9	15.8	75	50	84	70	6.0	26
27	33.93	31.03	30.40	31.79	20.0	26.0	22.4	25.8	23.9	23.1	15.9	15.7	9.6	13.7	79	64	44	62	5.1	27
28	33.28	33.50	35.39	34.06	19.3	26.6	23.5	26.2	23.2	23.2	6.8	8.0	10.3	8.4	31	32	49	37	10.0	28
29	37.65	37.58	39.45	38.23	16.6	25.3	20.0	24.8	22.6	21.1	8.3	7.3	6.7	7.6	51	31	33	38	9.6	29
30	37.98	36.49	36.57	37.01	16.9	28.1	21.2	25.6	24.0	22.5	5.5	7.4	7.5	6.8	30	30	34	31	7.1	30
31	33.75	32.91	33.37	33.34	17.7	27.4	21.2	27.2	25.1	22.8	8.9	8.8	12.0	9.9	48	33	51	44	7.0	31
Media	36.56	35.32	35.57	35.51	19.7	27.6	23.1	26.9	24.4	23.7	12.7	12.3	12.9	12.6	61	48	58	57		Media
Massima	740.60	il giorno 24				32.1	il giorno 2				18.6	il giorno 11			91	il giorno 13				Massima
Minima	730.40	" 27				15.1	" 14				5.4	" 22			18	" 22				Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media			
1	NNE 2	W 1	E 1	6 mer	5 mer	1 sr	4	2.7	☾ 10 ^a 30 ^m — 11 ^a 15 ^m	1
2	SW 2	E 1	NE 1	3 mer	2 sr	3 mer	3			2
3	W 1	S 1	E 1	10 ☉ ^a	10 ms	1 sr	7	4.7	☉ 6 ^a 45 ^m — 15 ^a ; — (W) III	3
4	SSW 1	W 1	W 3	6 cm	3 mer	1 sr	3			4
5	E 1	NE 1	NE 2	2 sr	0	0	1			5
6	N 1	NE 1	NE 1	10 ms	5 mer	8 ms	8			6
7	NE 1	NE 2	NE 1	0 m	4 ms	4 ms	3			7
8	N 1	NE 1	ENE 2	2 sr	7 mer	4 ms	4			8
9	E 1	E 1	E 1	0	2 m	0	0			9
10	NNE 1	NE 1	S 1	2 sr	5 mer	2 sr	3			10
11	NE 1	N 1	S 1	2 mer	2 m	0 s	1	21.2	☾ ☉ 5 ^a — 6 ^a 15 ^m	11
12	NE 2	NE 2	E 2	2 mer	9 ms	10 ms	7	2.6	☉ 18 ^a 25 ^m — 18 ^a 40 ^m ; < ^a (E) III	12
13	N 2	NE 2	N 2	10 ☉ ^a	10 ☉ ^a	10	10	8.8	— (NE) notte; ☉ 9 ^a — 19	13
14	NE 1	—	S 1	10 ms	5 ms	4 mer	6			14
15	N 2	S 1	NE 1	10 ms	8 ms	2 sr	2	2.5	☉ ^a n e nel mattino	15
16	SW 2.5	E 1	W 1	0	0	0	0			16
17	NE 1	NE 1	SE 1	0	2 sr	1 sr	1			17
18	NE 1	N 1	NE 1	1 sr	3 mer	2 sr	2			18
19	NE 2	NE 2	E 1	1 sr	3 mer	7 mer	4			19
20	NE 2	N 1	NE 2	10 m	10 ms	10 mer	10	0.5	☉ ^a n	20
21	NE 1	W 2	NE 2	2 ms	2 m	1 mer	2			21
22	NNW 1	W 4	NE 1	0	0 m	0	0		— (W) 14 ^a — 15 ^a	22
23	E 1	E 1	ENE 1	0 r	0	0	0			23
24	NE 1	NE 1	—	0	1 sr	0	0			24
25	—	0	NE 1	0	0	0	0			25
26	NNE 1	NE 2	W 2	2 sr	3 mer	9 ms	5	18.2	☾ ☉ ^a 19 ^a — 21 ^a	26
27	N 1	N 1	NW 2	7 mer	7 ms	0 r	5	0.3	☉ ^a n	27
28	WSW 1	NNE 2	NE 1	0	2 sr	1 sr	1			28
29	N 2	N 2.3	ENE 1	0	0	0	0			29
30	SW 2	NE 1	NW 1	2 sr	5 mer	0	3			30
31	NNE 1	N 1	SE 1	0	0	0	0			31

Frequenza relativa dei venti									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	
19	33	13	2	6	3	8	3	3	

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
12	17	2	—	9	—	3	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media		
1	734.41	732.46	732.90	733.06	16.4	27.9	20.0	26.6	25.4	22.4	12.3	12.0	12.7	12.3	71	46	53	57	5.6	1
2	33.67	32.95	33.62	33.41	19.5	27.8	23.8	27.6	23.2	21.6	14.1	13.4	11.2	12.9	64	49	53	55	4.8	2
3	36.79	36.04	37.20	36.68	18.0	28.0	19.0	25.8	25.4	22.6	13.2	11.7	12.9	12.6	81	47	54	61	4.4	3
4	38.65	38.35	39.58	38.86	21.0	28.0	24.8	27.1	22.6	24.1	15.1	15.3	12.8	14.4	65	57	63	62	6.1	4
5	39.13	37.17	37.26	37.85	20.8	28.2	23.0	27.6	23.8	23.9	12.9	12.1	13.7	12.9	62	44	63	56	5.0	5
6	38.54	37.31	37.81	37.89	20.0	27.9	23.3	27.0	25.1	24.1	12.6	12.4	13.6	12.9	59	47	58	55	5.2	6
7	38.93	36.96	38.30	38.06	19.6	27.3	22.6	27.2	19.6	22.3	13.8	14.0	13.3	13.7	68	52	78	66	4.1	7
8	38.83	37.08	36.54	37.48	18.0	24.0	20.7	23.9	22.4	21.3	13.4	15.2	15.9	14.8	74	69	79	74	3.4	8
9	38.52	32.12	34.23	33.29	19.4	29.6	23.0	28.8	25.4	24.2	15.2	10.3	6.5	10.6	73	35	28	45	8.0	9
10	39.10	38.24	39.33	38.89	17.6	26.2	21.8	25.5	23.5	22.3	10.0	8.9	11.7	10.2	52	37	54	48	7.4	10
11	41.78	41.09	40.72	41.20	17.2	26.8	20.2	26.0	24.8	22.2	11.9	11.9	12.1	12.0	67	47	52	55	5.6	11
12	40.56	38.62	39.10	39.43	20.0	26.4	21.6	26.4	21.0	22.5	12.5	12.2	12.3	12.3	65	45	66	58	5.7	12
13	40.24	38.68	39.31	39.39	18.8	25.8	21.8	25.8	23.6	22.5	13.0	12.5	13.0	12.8	67	52	60	60	5.0	13
14	40.49	38.89	38.89	39.42	20.2	29.0	21.9	28.5	25.6	24.2	14.4	11.9	14.5	13.6	74	41	59	58	6.0	14
15	38.62	36.49	35.62	36.91	19.2	25.9	21.4	25.9	21.0	21.8	13.9	14.4	15.6	14.6	73	58	84	73	4.5	15
16	34.62	35.28	36.99	35.63	16.0	22.0	17.6	21.3	21.0	19.2	12.8	13.3	13.8	13.3	86	71	75	77	3.0	16
17	39.42	39.39	39.89	39.57	16.8	26.4	20.1	26.2	23.8	21.8	15.0	10.6	13.8	13.1	86	42	59	62	5.0	17
18	39.38	37.78	37.49	38.21	18.8	27.5	22.1	27.2	24.2	23.2	14.6	14.7	15.5	14.9	74	55	69	66	5.2	18
19	35.12	33.82	32.97	33.97	15.0	21.2	20.1	20.4	19.8	19.0	14.8	14.2	7.6	12.2	85	80	47	71	3.2	19
20	35.44	34.55	36.36	35.45	15.8	26.4	18.6	25.0	21.1	20.2	10.9	9.2	12.2	10.8	71	39	66	58	6.0	20
21	38.24	36.73	36.89	37.29	15.7	24.8	18.7	24.1	22.2	20.3	10.4	11.7	12.8	11.6	65	53	64	61	5.8	21
22	36.63	34.09	33.60	34.77	17.0	25.2	19.4	24.8	20.0	20.4	11.7	14.1	15.1	13.6	70	61	87	73	4.4	22
23	30.25	31.01	32.61	31.29	17.8	22.6	19.6	17.8	13.2	13.6	13.7	11.9	11.3	12.3	81	77	73	77	2.7	23
24	34.38	34.07	35.28	34.56	15.4	23.8	18.0	23.6	21.2	19.6	11.0	8.9	11.7	10.5	72	41	63	59	4.4	24
25	35.88	34.17	35.56	35.14	16.3	23.0	18.4	22.8	20.0	19.4	12.7	12.1	11.4	12.1	80	59	65	68	3.9	25
26	37.11	35.83	37.00	36.65	15.8	25.0	19.2	24.4	21.6	20.4	11.9	10.8	12.4	11.7	72	48	65	62	4.1	26
27	39.22	38.42	39.03	38.89	17.4	25.5	19.4	24.8	22.6	21.2	12.5	12.5	13.5	12.8	75	54	66	65	4.2	27
28	40.53	38.33	38.00	38.85	18.0	25.0	20.2	24.6	22.6	21.4	14.0	13.2	12.8	13.3	80	58	63	67	3.7	28
29	37.54	37.06	37.33	37.38	18.0	23.8	20.0	23.5	22.2	21.0	14.1	13.9	14.7	14.2	81	65	74	73	3.4	29
30	38.61	37.40	37.90	37.97	19.0	25.6	20.2	25.4	22.6	21.8	15.0	14.2	15.1	14.8	85	59	74	73	3.5	30
31	39.71	38.00	38.26	38.33	20.4	26.1	22.0	25.6	24.4	23.2	15.8	15.2	15.9	15.6	81	62	70	71	3.5	31
Media	37.54	36.41	36.95	36.98	18.0	25.9	20.8	25.2	22.6	21.9	13.2	12.5	12.9	12.9	73	53	64	63		Media
Massima	741.78 il giorno 11				29.6 il giorno 9				15.9 il giorno 8, 31				87 il giorno 22				Massima			
Minima	730.23 » 20				15.0 » 19				6.5 » 9				28 » 9				Minima			

3 Osservazioni meteorologiche 1897.

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma		delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media			
1	N 1	NW 1	ESE 1	0	3 ms	1 sr	1			1
2	SSW 1	S 1	SW 2-3	1 sr	10 ms	4 msr	5	0.2	☉ 17 ^A	2
3	ENE 1	N 1	SE 1	10 ms	1 m	7 ms	5			3
4	SE 1	N 1	SW 2	5 ms	7 msr	10 ms	5		☉ 13 ^A 50 ^m	4
5	NE 1	NE 1	NE 1	3 msr	6 msr	7 msr	5	0.3	☉ 13 ^A n; ☉ ² (E) 21 ^A	5
6	NNW 1	SW 1	SSE 1	7 msr	2 smr	3 smr	5			6
7	N 2	E 1	WNW 2	2 smr	8 ms	8 msr	6	39.0	☉ ² 16 ^A — 18 ^A	7
8	— 0	NNE 1	NE 1	7 msr	10 ms	10 ms	9			8
9	SSW 2	N 1	WSW 1	2 msr	1 m	0	1		— (W) 16 ^A — 19 ^A	9
10	ENE 1	N 1	NE 1	3 smr	0	0	1			10
11	NE 1	— 0	— 0	9 ms	2 ms	10 ms	6			11
12	NNE 2	NE 2	NE 2	7 msr	6 msr	7 ms	6		☉ 18 ^A 20 ^m	12
13	N 1	N 1	— 0	2 ms	3 msr	0 s	3	3.6	☉ n	13
14	— 0	S 1	N 1	0	1 ms	0	1			14
15	— 0	N 2	NE 2	9 ms	7 ms	10 ms	8	9.4	☉ 17 ^A — 18 ^A , 19 ^A — 20 ^A	15
16	NE 1	N 1	E 1	10	6 ms	0	6	7.6	☉ n	16
17	— 0	N 1	N 1	0	0 ms	0	1			17
18	— 0	NE 1	NE 1	5 ms	2 m	6 m	3			18
19	NNE 1	NW 1	W 1	10 ms	10	6 ms	9	6.8	☉ n; ☉ 11 ^A 30 ^m — 18 ^A ; — (W) III	19
20	SSW 1	W 1	N 1	0	0 sr	0	0			20
21	N 1	SW 1	NNE 1	2 sr	0	0	1			21
22	N 1	NNE 1	NE 1	0 r	7 ms	10 ms	6	2.0	☉ n	22
23	NNE 2	NNE 2-3	SW 1	3 msr	0	0	5	1.9	☉ ☉ 13 ^A 45 ^m	23
24	— 0	NE 1	NE 1	1 sr	1 sr	2 s	2	1.0	☉ ☉ 19 ^A	24
25	NE 1	NNE 2	NE 1	9 ms	2 msr	0	5	0.1	☉ ² 16 ^A	25
26	N 1	E 1	W 1	0	2 msr	0 sr	1			26
27	N 1	NE 1	N 1	0	2 ms	0 sr	2			27
28	N 1	N 1	NE 1	6 msr	8 ms	9 ms	8			28
29	N 2	NE 1	NE 2	5 ms	0 m	10 ms	5	1.2	☉ nel mattino	29
30	NE 1	NE 1	NE 1	2 smr	8 ms	7 ms	6		☉ nel mattino	30
31	— 0	NE 1	NNE 1	8 msr	5 msr	4 msr	5			31

Frequenza relativa dei venti							Calma
N	NE	E	SE	S	SW	W	
32	25	6	2	6	5	5	10

Stato del cielo: Giorni						
Sereni	maesti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali
8	21	2	—	12	—	5

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Mfo.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media		
1	739.41	737.94	738.41	738.59	19.8	27.6	21.7	27.4	25.0	23.1	15.7	13.0	15.0	14.8	81	48	64	64	3.3	1
2	38.87	36.55	36.81	37.24	19.4	26.3	21.8	26.1	21.3	21.1	15.8	15.4	14.9	15.4	81	61	79	74	3.9	2
3	36.29	33.48	32.75	34.16	18.5	23.2	20.1	23.0	20.6	20.4	13.8	16.4	14.9	15.7	91	79	82	84	2.3	3
4	35.39	34.90	38.66	36.34	18.8	26.6	21.1	26.6	20.0	21.6	13.8	4.9	3.5	7.4	74	19	20	38	12.0	4
5	42.67	41.73	42.34	42.26	14.8	23.6	17.8	22.2	17.4	18.4	4.5	4.3	7.2	5.3	33	22	49	35	9.5	5
6	40.12	36.51	34.51	37.03	14.1	23.3	16.6	23.0	19.1	18.3	8.3	8.1	9.8	8.7	59	39	59	52	5.5	6
7	30.44	29.62	31.81	30.62	14.6	26.0	18.4	25.2	21.6	20.1	2	11.9	11.2	10.9	65	47	58	57	6.0	7
8	37.00	36.11	37.37	36.83	14.7	22.3	18.1	22.0	19.6	18.7	1	9.1	9.9	10.0	71	46	58	58	6.1	8
9	38.95	37.71	37.09	37.92	16.3	19.0	16.6	18.5	18.6	17.4	11.	10.3	10.5	10.6	78	65	66	70	3.6	9
10	35.79	35.16	35.69	35.55	15.2	16.9	15.4	16.4	15.4	15.7	11.5	12.6	12.5	12.0	90	91	96	92	1.3	10
11	37.09	37.04	38.40	37.51	14.6	19.8	16.4	19.5	15.8	16.7	12.6	12.4	12.5	12.5	91	74	94	86	1.7	11
12	39.04	38.67	40.68	39.46	14.5	20.4	15.9	20.3	15.4	16.6	12.3	11.9	11.3	11.8	92	67	87	82	3.0	12
13	42.41	41.49	41.52	41.81	13.8	18.0	14.4	17.4	16.6	15.7	11.2	1.8	10.9	11.3	92	80	77	83	1.6	13
14	41.91	40.77	40.36	41.01	14.0	20.3	15.6	18.8	16.6	16.6	11.5	1	12.0	11.5	87	69	85	80	2.2	14
15	37.60	35.19	35.78	36.19	13.1	17.0	14.9	16.9	13.1	14.5	12.5	1	10.6	12.2	99	95	94	96	0.0	15
16	34.41	32.57	32.79	33.25	12.1	21.0	14.0	18.3	16.6	15.9	10.6	11.	9.9	10.6	89	73	71	78	2.8	16
17	32.86	31.20	32.44	32.17	12.4	21.6	16.0	21.0	17.4	16.9	10.7	9.4	12.4	10.9	79	52	84	72	3.8	17
18	33.50	32.30	31.64	32.48	12.3	18.9	14.7	18.4	15.2	15.3	11.2	11.9	11.6	11.6	90	76	90	85	2.4	18
19	28.37	24.52	25.24	26.04	13.6	15.8	14.8	15.6	13.6	14.5	11.7	11.5	5.5	9.6	93	87	47	76	2.0	19
20	30.28	31.16	38.52	31.65	7.6	16.0	9.6	15.6	11.5	11.2	7.6	6.1	1.8	6.8	85	46	67	66	3.8	20
21	34.94	32.69	32.41	33.51	7.6	18.3	10.4	18.0	14.4	12.7	7.0	6.2		7.0	75	40	65	60	3.8	21
22	36.01	35.92	37.36	36.43	8.6	20.9	11.1	19.8	15.6	14.0	7.9	5.7		7.6	80	33	70	61	3.0	22
23	39.12	39.46	41.60	40.06	12.2	19.0	14.0	19.0	16.7	13.5	9.7	9.8	10.4	10.0	84	60	75	73	2.7	23
24	46.06	45.31	46.51	45.96	11.7	20.8	13.5	20.3	18.0	16.0	10.5	11.7	12.6	11.6	91	66	82	80	2.5	24
25	47.27	45.80	46.08	46.38	13.8	23.2	16.0	22.8	18.4	18.1	11.4	11.9	13.1	12.1	84	58	78	73	2.6	25
26	46.00	44.07	43.62	44.56	14.4	22.8	16.6	22.7	19.8	18.4	12.4	12.5	13.2	7	89	61	77	76	2.7	26
27	42.91	40.99	41.67	41.86	14.8	23.9	16.8	23.4	19.8	18.3	11.6	12.5	12.9		81	58	75	71	3.3	27
28	42.06	40.32	40.80	41.06	15.0	23.3	17.0	23.3	20.0	18.9	12.0	14.0	12.9	11.	84	66	74	75	3.2	28
29	40.27	38.08	38.80	39.05	15.3	23.4	16.9	23.3	20.0	18.9	11.5	14.0	14.1	13.	80	66	81	76	2.8	29
30	39.23	36.77	36.46	37.49	16.2	22.4	17.6	22.3	18.6	18.7	13.6	12.2	12.2	12.7	91	61	77	76	3.0	30
Media	38.20	36.80	37.42	37.48	14.1	21.1	16.1	20.9	17.8	17.4	11.3	10.9	11.1	11.7		60	73	71		Media
Massima	747.27	il giorno 25				27.6	il giorno 1				16.4	il giorno 3				il giorno 15				Massima
Minima	724.52	» 29				7.6	» 20, 21				3.5	» 4				» 4				Minima

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e forme delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9		15		21		9	15			
1	NE	1	E	1	S	2	3 mar	3 ms			1
2	N	1	NE	1	N	2	2 mar	5 mar			2
3	NNW	1	N	1	N	2	6 mar	10 ms			3
4	E	1	W	4	W	4	2 sr	0			4
5	S	2	W	1	N	2	0	0			5
6	—	0	N	1	NE	1	9 ms	2 sr			6
7	SW	2	N	1	N	2	1 sr	0			7
8	NE	2	N	1	N	1	3 mar	2 sr			8
9	NNE	2	NE	1	—	0	10 ms	10 sr			9
10	N	2	NE	1	NE	1	10 ☉	10 f			10
11	ENE	1	NE	1	NNW	2	10 m	10 ^d			11
12	—	0	NE	1	N	2	10 =	1 ms			12
13	NW	1-2	N	1	N	1	10 m	ms			13
14	NE	1	N	1	—	0	4 mar	3 ms			14
15	NE	1	NE	1	N	1	10 ☉ ^a	10 ms			15
16	N	1	N	1	NE	1	0	8 ms			16
17	SW	1	W	1	NE	1	1 sr	4 mar			17
18	NE	1	N	1	NNE	1	10 ms	6 ms			18
19	NE	1	N	1	NE	2-3	10 m	7 ms			19
20	NE	1	SE	1	SW	2	7 mar	5 mar			20
21	WSW	1	S	1	NE	1	1 f	2 sr			21
22	SW	1	—	0	N	1	4	0 mar			22
23	NE	1	NE	1	NE	1	1 sr	7 ms			23
24	NE	1	—	0	N	1	0	1 m			24
25	—	0	S	1	NW	1	0 =	0 m			25
26	—	0	NE	1	N	1	0 f	0			26
27	SW	1	NE	1	N	1	0 f =	0			27
28	—	0	NE	1	—	0	0 =	0 m			28
29	S	1	NE	1	NNW	1	0 =	0 = ^b			29
30	NNE	1	E	1	ENE	1	7 mar	8 ms			30

Frequenza relativa dei venti							Calma
N	NE	E	SE	SW	W	NW	
30	27	5	1	5	5	2	10

Stato del cielo: Giorni						
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali
10	15	5	—	7	—	2

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Amm. evaporata (in millimetri)	DATA	
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media			
1	736.50	735.79	735.61	735.97	14.0	18.8	16.0	16.5	14.0	15.6	12.1	12.5	11.5	12.0	89	90	97	92	1.8	1	
2	36.52	36.31	37.02	36.62	13.4	17.8	14.6	17.1	16.6	15.6	12.4	13.6	12.7	12.9	100	94	91	95	0.9	2	
3	37.78	36.76	36.89	37.14	13.5	21.5	15.3	21.4	18.2	17.1	11.7	13.1	12.9	12.6	90	69	83	81	1.8	3	
4	34.68	31.59	34.21	33.49	14.7	19.2	15.4	19.1	17.2	16.6	12.6	9.8	9.3	10.6	97	59	64	73	2.4	4	
5	32.05	30.67	30.86	31.19	11.9	15.5	12.6	15.3	13.0	13.2	9.7	8.6	8.3	8.9	89	66	75	75	1.8	5	
6	31.78	30.88	32.90	31.85	9.1	15.4	10.3	15.1	12.2	11.8	8.0	6.9	7.0	7.3	86	54	66	69	1.7	6	
7	36.30	35.57	36.38	36.08	8.8	15.0	10.0	14.6	12.0	11.4	6.8	6.9	8.0	7.2	74	56	76	69	1.8	7	
8	37.31	35.08	36.99	36.46	6.5	13.4	7.6	12.7	11.7	9.8	7.4	8.4	8.1	7.9	94	77	79	83	1.4	8	
9	38.35	37.33	38.70	38.13	8.7	13.5	9.7	13.3	11.8	10.9	8.5	8.7	8.2	8.5	95	84	79	86	1.2	9	
10	41.36	41.42	42.74	41.84	6.7	12.1	7.7	12.0	10.3	9.2	7.7	8.3	8.5	8.1	99	79	91	90	0.7	10	
11	43.16	40.80	40.09	41.35	6.7	13.2	8.7	13.2	10.8	9.9	7.6	8.8	8.1	8.2	90	78	83	84	1.0	11	
12	38.25	36.41	37.58	37.41	8.5	14.0	9.6	14.0	12.1	11.1	7.5	7.6	8.9	8.0	84	64	84	77	0.8	12	
13	39.00	38.50	40.15	39.22	9.0	13.3	9.8	13.0	10.9	10.8	8.1	8.6	8.7	8.5	89	77	90	86	1.3	13	
14	41.16	40.16	41.59	40.97	8.0	15.2	9.7	14.7	13.0	11.5	8.5	8.9	9.7	9.1	95	72	87	85	1.5	14	
15	41.92	41.19	41.54	41.55	11.6	13.5	12.2	12.8	12.9	12.5	9.7	10.8	10.8	10.4	92	98	98	96	0.0	15	
16	39.48	38.79	40.19	39.49	12.3	14.3	13.2	13.8	13.7	13.4	11.3	11.8	11.7	11.6	100	100	100	100	0.3	16	
17	45.19	44.51	44.92	44.87	13.0	17.9	13.6	17.3	15.4	15.0	11.1	11.4	11.3	11.3	95	75	87	86	1.5	17	
18	44.29	43.24	44.33	43.95	12.5	19.1	13.2	19.0	15.7	15.1	10.8	11.4	11.5	11.2	95	70	87	84	1.4	18	
19	45.05	43.20	43.19	43.81	12.6	20.2	13.4	19.3	16.5	15.7	10.5	11.4	11.8	11.2	92	66	84	81	1.5	19	
20	40.68	37.66	38.49	38.94	12.6	19.3	13.2	19.6	15.5	15.3	10.4	12.3	11.3	11.5	92	76	86	85	1.3	20	
21	39.11	37.68	41.05	39.28	10.5	15.2	12.4	15.3	10.5	13.2	8.3	6.5	7.1	7.3	78	51	75	68	3.1	21	
22	39.91	40.26	40.24	40.14	9.0	14.0	10.8	12.0	13.5	11.3	8.1	9.6	8.3	8.7	88	91	72	82	0.0	22	
23	39.31	40.06	41.11	40.33	9.8	11.0	10.4	10.2	9.8	10.3	9.4	9.2	9.0	9.2	100	99	100	100	0.0	23	
24	41.63	42.28	43.11	42.34	9.8	13.0	10.6	13.0	10.5	11.0	9.0	8.6	8.5	8.7	95	77	90	87	2.0	24	
25	46.89	46.31	47.59	46.93	5.4	13.5	6.7	13.4	10.7	9.1	7.0	7.3	6.6	7.0	96	64	69	76	1.2	25	
26	48.09	47.31	47.87	47.76	6.5	13.2	7.2	12.8	10.2	9.3	7.1	8.2	8.3	7.9	94	75	90	86	0.8	26	
27	47.91	46.18	46.04	46.71	5.8	15.3	6.8	15.1	11.4	9.9	7.1	8.2	8.4	7.9	96	64	84	81	1.0	27	
28	48.69	48.44	48.55	48.56	5.0	9.2	7.6	9.2	8.3	7.3	7.6	7.5	8.1	7.7	97	81	99	92	0.3	28	
29	49.06	48.10	48.59	48.58	5.2	3.3	5.5	8.0	6.3	6.3	6.7	7.9	7.0	7.2	98	99	98	98	0.0	29	
30	48.05	46.49	47.17	47.24	4.3	6.3	4.7	6.8	5.2	5.2	6.4	7.3	6.6	6.8	100	99	100	100	0.0	30	
31	47.66	46.54	46.13	46.78	2.9	7.1	3.6	7.1	2.9	4.1	5.8	7.3	5.6	6.2	98	97	100	98	0.0	31	
Media	41.08	40.00	40.89	40.67	9.4	14.6	10.5	14.2	12.1	11.6	8.9	9.4	9.2	9.2	91	77	86	85		Media	
Massima	749.06	il giorno 29				21.5	il giorno 3				13.6	il giorno 2				100 più volte					Massima
Minima	730.67	, 5				2.9	, 31				5.6	, 31				51	il giorno 21				Minima

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e forma delle n ^{ji}		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni		DATA
	9	15	21	9	15		21	Media				
1	N	2	N	2	NE	2	10 ms	10 ☉	10	☉ nel mattino; ☉ 16 ^a 30 ^a — 21 ^a		1
2	NE	1	—	0	—	0	10 ☉	8 ms	52.3	☉ n; ☉ nel mattino		2
3	NE	1	—	0	—	0	8 ms	4 sr	2			3
4	S	1	—	0	NE	2	5 m ☐	3 ms	7	☐ nel mattino		4
5	NE	1	S	1	—	0	10 ms	7 ms	10	☉ nella sera		5
6	N	1	S	1	S	1	10 ms	9 sr	7			6
7	NNE	2	W	1	N	1	9 ms	2 sr	3			7
8	NNE	1	N	1	NE	1	6 ms	1 ms	7			8
9	NNE	2	NE	1	ENE	1	2 ms	9 ms	8			9
10	E	1	N	1	NE	1	8 ms	7 ms	4	☐ nel mattino		10
							10 ☐	2 s ☐				
11	SW	1	S	1	S	1	8 ms	7 ms	8	☐ nel mattino		11
12	SSW	1	S	1	S	1	10 ms	8 ms	9			12
13	—	0	N	1	N	1	10 ms	8 ms	7			13
14	SW	1	NE	1	—	0	5 ☐	6 ms	7	☐ nel mattino		14
15	—	0	—	0	—	0	10 ☉	10 ms	4.2	☉ nel mattino e nella sera		15
16	N	2	W	1	NE	1	10 ☉	10 ☉	10	☉ tutto il giorno		16
17	SSW	1	N	1	NE	1	2 ms	2 ms	2	☉ n		17
18	NW	1	SW	1	NW	1	1 sr	6 sr	2			18
19	N	1	S	1	S	1	0 ☐	0 s	0			19
20	SSW	1	NE	1	S	1	3 ms	1 s ☐	1			20
21	N	1	E	2	NE	1	0 sr	7 ms	6	☉ 18 ^a — 21 ^a		21
22	SW	2	N	1	NNW	1	10 ms	10 ☉	10	☉ tutto il giorno		22
23	NNE	2	N	1	E	1	10 ☉	10 ☉	10	☉ tutto il giorno		23
24	SW	1	S	1	S	1	10 ms	2 sr	4	☉ n		24
25	SW	1	NE	1	NE	1	0	0	0			25
26	—	0	—	0	S	1	0 s	0 ☐	0			26
27	SW	1	W	1	SW	1	0 s	0	0			27
28	NNE	1	E	1	SW	1	10 ☐	7 ms	7			28
29	—	0	S	1	—	0	10 ☐	10 ☐	10	☐ tutto il giorno		29
30	W	1	—	0	—	0	10 ☐	10 ☐	10	☐ tutto il giorno		30
31	W	1	—	0	NE	1	10 ☐	10 ☐	7	☐ nel mattino e nella sera		31

Frequenza relativa dei venti									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	
20	16	5	0	18	9	5	2	18	

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	5	16	coperti	10	nebbiosi	2	con pioggia
					11	neve	—
						temporali	—
						grandine	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria							
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media		
1	745.54	742.82	742.66	743.67	1.2	7.0	2.2	6.6	2.8	1.2		
2	45.24	44.82	45.01	45.02	1.3	3.8	2.4	3.2	3.0	1.4		
3	44.41	43.22	44.06	43.90	2.5	7.9	2.8	7.9	5.3	4.4		
4	47.28	47.15	47.80	47.41	4.8	9.2	6.2	9.2	8.0	7.1		
5	47.56	45.44	45.64	46.21	6.2	13.3	8.4	13.2	10.0	9.0		
6	45.53	43.77	44.56	44.62	7.9	10.8	9.1	10.6	9.8	9.0		
7	44.60	43.42	44.94	44.32	7.7	12.0	7.7	12.0	8.7	9.0		
8	45.19	44.09	45.44	44.91	5.0	10.6	5.3	10.0	6.8	6.1		
9	46.15	44.78	46.04	45.66	4.8	6.0	5.3	6.0	5.8	5.0		
10	49.33	49.40	49.61	49.45	4.2	7.5	5.6	7.3	6.5	4.1		
11	51.48	50.59	51.00	51.02	3.0	4.9	3.4	4.5	3.8	3.7		
12	50.38	49.09	49.10	49.52	2.6	4.5	3.0	4.4	4.0	3.1		
13	47.95	45.76	45.71	46.47	3.6	6.0	4.0	5.9	5.1	4.7		
14	48.25	42.47	42.64	42.79	4.2	5.6	4.6	5.2	5.6	3.1		
15	45.05	44.71	45.59	45.12	4.6	8.5	6.7	8.3	8.3	7.1		
16	47.36	46.52	47.10	46.99	7.7	12.6	7.9	12.5	10.0	9.1		
17	47.67	47.19	47.92	47.59	7.0	9.5	7.8	9.4	9.2	8.1		
18	49.42	48.49	48.89	48.93	8.5	9.5	8.5	9.2	8.3	9.0		
19	49.14	48.32	48.84	48.77	8.0	10.6	8.2	10.4	9.1	9.0		
20	48.21	46.19	47.13	47.18	3.5	11.5	3.6	11.3	9.4	7.3		
21	49.04	48.98	50.19	49.37	5.4	13.3	5.0	13.0	8.9	8.3		
22	53.64	51.86	51.58	52.36	6.0	11.5	6.6	11.1	5.3	7.3		
23	51.06	48.06	46.02	48.38	3.1	5.9	3.0	4.9	3.4	4.0		
24	43.32	40.22	39.07	40.87	2.9	5.6	3.8	5.2	6.1	3.0		
25	37.16	35.81	37.05	36.67	-1.0	2.8	-0.8	1.0	1.5	1.4		
26	45.90	46.70	48.20	46.63	1.1	2.4	1.2	2.4	1.1	0.5		
27	46.30	43.95	43.46	44.57	-1.3	2.9	-0.6	2.8	1.1	0.5		
28	40.31	36.78	33.88	36.99	-1.2	3.9	-0.7	3.7	2.0	1.0		
29	23.34	21.47	22.34	22.38	1.5	7.8	1.7	7.8	6.7	4.5		
30	32.55	34.05	36.05	34.22	5.3	8.9	6.3	8.8	4.6	4.5		
Media	45.38	44.20	44.58	44.72	4.0	7.9	4.6	6.6	6.0	5.0		
Massima	753.64 il giorno 22				13.3 il giorno 5, 21							
Minima	721.47 " 29				-1.3 " 27							

Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA	
9	15	21	Media	9	15	21	Media			
5.4	7.3	5.6	6.1	100	100	90	100		1	
5.4	5.8	5.6	5.6	100	100	90	99		2	
5.2	6.5	6.1	5.6	93	80	91	88		3	
5.9	6.6	6.9	6.5	83	76	86	82		4	
6.9	8.2	8.1	7.7	83	73	88	80		5	
7.8	8.2	7.6	7.9	91	86	84	87		6	
7.1	8.2	7.6	7.6	90	78	90	86		7	
6.4	8.3	7.1	7.3	95	91	96	94		8	
6.4	6.8	6.7	6.6	97	97	97	97		9	
6.4	6.0	5.7	6.0	94	78	79	84		10	
5.2	5.2	4.8	5.1	90	82	83	83		11	
5.1	5.3	4.9	5.1	89	84	80	84		12	
5.1	5.2	5.5	5.3	83	74	84	80		13	
5.8	6.2	6.5	6.2	92	94	95	94		14	
7.0	7.7	7.8	7.5	95	94	96	95		15	
7.5	8.5	8.3	8.1	94	79	90	88		16	
7.8	8.3	8.1	8.0	99	95	92	96		17	
7.9	7.8	7.8	7.8	96	89	89	91		18	
6.8	7.3	6.9	7.0	83	77	80	80		19	
5.5	7.7	7.8	7.0	93	76	89	86		20	
6.0	7.4	6.9	6.8	92	66	81	80		21	
6.8	7.2	6.3	6.8	93	73	95	87		22	
5.6	6.3	6.4	6.1	98	97	95	97		23	
5.9	6.2	5.6	5.9	98	94	98	97		24	
4.2	4.8	5.3	4.8	96	98	98	97		25	
4.6	3.7	4.2	3.2	92	68	81	80		26	
4.3	4.1	4.1	4.2	98	72	80	80		27	
3.9	4.1	4.1	4.0	90	68	77	79		28	
4.3	2.4	4.8	3.8	84	31	69	61		29	
4.6	5.5	3.8	4.4	34	30	48	37		30	
5.9	6.4	6.2	6.2	90	80	88	86		Media	
8.5	il giorno 11			100 più volte					Massima	
2.4	" 29			30 il giorno 30						
										Minima

DATA	Direzione e forza del vento				Nebulosità e forma		delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21		9	15	21	Media			
1	SSW 1	F 1	NNE 1-2		10 ms	9 ms	10 ms	10	0.2	≡ tutto il giorno	1
2	NE 1	— 0	SW 1		7 ms	3 ms	10 ms	7	0.2	≡ tutto il giorno	2
3	SW 1	SSW 1	SW 1		8 ms	0	10 ms	3			3
4	SSW 1	SW 1	SSW 1		10 ms	10 ms	10 ms	10			4
5	SSW 1	SW 3	SW 1		10 ms	3 s	10 ms	5	3.0	☉ n	5
6	— 0	— 0	W 1		10 ms	10 ms	10 m	10			6
7	— 0	— 0	W 1-2		0	2 ms	1 ms	1			7
8	SW 1	SW 1	NW 1		10 ms	4 s	7 ms	7			8
9	— 0	NE 1	— 0		10 ms	10 ms	10 ms	10	0.1		9
10	NW 1	NE 1	— 0		10 ms	10 ms	10 ms	10	1.2		10
11	NE 1	NE 1	NNE 1-2		10 ms	10 ms	10 ms	10			11
12	— 0	— 0	NNE 1		10 ms	10 ms	10 ms	10			12
13	SW 2	— 0	SSW 1		10 ms	10 ms	10 ms	10			13
14	NW 1	— 0	NW 1		10 ms	10 ms	10 ms	10	6.5	☉ nella notte	14
15	— 0	— 0	WNW 1		10 ms	10 ms	10 ms	10	1.1	☉ nella notte	15
16	SW 1	SE 1	SSW 1		2 ms	0	0	1			16
17	NE 1	— 0	— 0		10 ms	8 ms	10 ms	9	0.2	≡ tutto il giorno	17
18	— 0	— 0	— 0		10 ms	10 s	10 ms	10	0.1	≡ tutto il giorno	18
19	— 0	— 0	— 0		8 ms	0	0	3			19
20	SW 1	— 0	SW 1		1 ms	0	1 ms	1			20
21	SW 1	NE 1	NE 1		0	0	1 ms	0			21
22	NW 1	NW 1	— 0		0	0	10 ms	1			22
23	E 1	— 0	SW 2		10 ms	10 ms	10 ms	10	0.1		23
24	SSW 2	— 0	— 0		10 ms	0	10 ms	7			24
25	S 1	NE 1	N 2		10 ms	10 ms	10 ms	10	0.4	☉ verso le 21	25
26	NNE 3	— 0	SSW 1		10 ms	8 ms	0	7	1.3	* neve nel mattino	26
27	— 0	SW 1	— 0		3 ms	4 ms	0	2		✓ nel mattino	27
28	— 0	— 0	SSW 2		2 ms	1 ms	0	3			28
29	N 1	W 4	W 4		10 ms	1	0	4			29
30	W 3	SE 2	— 0		0	0	3 ms	1			30

Frequenza relativa dei venti									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	
6	9	1	2	12	15	6	6	33	

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
6	10	14	4	4	1	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media
1	735.44	732.58	733.31	733.78	0.6	6.0	1.3	5.9	2.5	2.8
2	33.47	33.44	32.83	33.25	0.6	3.0	1.3	2.7	2.4	1.3
3	29.57	30.76	33.49	31.27	0.6	2.0	1.2	2.0	2.0	1.3
4	33.53	30.62	29.85	31.33	0.8	5.0	1.4	4.8	2.9	2.5
5	30.68	31.31	33.12	31.70	2.8	7.7	4.3	6.1	7.5	5.8
6	37.55	38.76	39.40	38.57	6.2	7.7	6.6	7.6	7.0	6.8
7	40.90	40.58	41.31	40.96	5.2	9.7	5.7	9.5	6.2	6.7
8	39.51	36.26	33.23	36.33	3.0	4.5	3.8	4.3	4.2	3.3
9	28.85	26.20	26.08	27.04	3.2	7.0	3.7	6.0	5.9	5.8
10	32.61	32.81	32.62	32.68	0.2	3.0	0.5	2.4	2.9	1.7
11	31.86	31.92	33.72	32.50	1.8	5.7	2.1	5.4	3.1	3.2
12	39.42	41.84	42.04	41.10	0.5	5.7	2.0	5.5	3.1	2.8
13	42.91	42.78	43.23	42.97	0.5	4.0	0.5	4.0	3.2	2.0
14	43.55	43.24	42.97	43.25	1.8	4.0	2.8	3.8	3.5	3.0
15	43.79	44.31	45.15	44.41	2.8	5.3	3.8	5.3	5.0	4.2
16	47.85	47.85	48.19	47.96	4.4	8.2	4.8	8.0	6.2	5.9
17	49.99	49.76	49.51	49.75	-0.8	3.0	-0.8	2.4	1.0	0.6
18	49.22	47.25	46.25	47.57	-0.1	6.0	0.1	5.7	4.2	2.6
19	43.89	42.04	42.44	42.79	-2.7	3.4	-0.5	3.2	-1.0	-0.2
20	42.36	40.46	40.20	41.01	-1.7	2.9	-1.5	2.9	1.5	0.3
21	45.64	45.52	46.74	45.97	-1.9	3.0	1.0	2.3	2.3	1.1
22	48.91	49.29	49.80	49.33	1.0	2.8	1.4	2.5	1.0	1.5
23	49.64	48.04	47.06	48.25	-0.6	0.9	-0.2	0.9	-0.6	-0.5
24	47.10	47.41	48.51	47.67	-4.1	-2.8	-3.6	-3.8	-4.1	-3.7
25	47.85	47.08	48.42	47.78	-4.6	-2.8	-4.5	-2.6	-3.3	-3.8
26	51.12	52.05	52.05	51.74	-5.1	-2.5	-4.8	-2.9	-4.2	-4.2
27	52.50	51.75	52.20	52.15	-5.4	-3.0	-5.1	-3.2	-4.1	-4.4
28	50.91	49.25	48.86	49.67	-5.9	-1.8	-5.6	-2.3	-1.8	-3.8
29	49.67	48.95	49.46	49.36	-4.0	-2.0	-3.5	-2.5	-4.0	-3.4
30	47.51	44.32	42.07	44.63	-4.8	-1.0	-3.9	-1.2	-1.0	-2.7
31	38.15	36.65	35.66	36.82	-1.4	0.3	-0.5	0.2	0.3	0.3
Media	39.05	37.36	38.28	38.22	-0.1	3.2	0.5	2.8	1.9	1.4
Massima	752.50 il giorno 27				9.7 il giorno 7					
Minima	736.68 " 9				-5.9 " 28					

DATA	Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	9	15	21	Media		
1	3.7	2.4	3.7	3.3	74	35	67	59		1
2	3.8	4.1	4.7	4.1	71	74	86	77		2
3	4.7	4.9	5.0	4.9	94	93	95	94		3
4	4.8	5.2	5.0	5.0	94	81	88	88		4
5	5.8	6.8	7.4	6.7	98	97	96	95		5
6	7.0	7.4	7.2	7.2	95	94	96	95		6
7	6.4	7.3	6.7	6.8	94	83	94	90		7
8	5.9	6.1	6.1	6.0	98	98	98	98		8
9	5.9	6.4	5.3	5.9	98	91	62	84		9
10	4.6	5.1	5.0	4.9	96	93	88	92		10
11	4.6	4.6	4.5	4.6	86	68	78	77		11
12	4.4	5.4	5.0	4.9	84	80	88	84		12
13	4.4	4.9	5.0	4.8	92	80	86	86		13
14	5.0	5.3	5.3	5.2	89	88	90	89		14
15	5.7	5.5	6.0	5.7	95	83	92	90		15
16	6.1	6.9	6.4	6.5	93	86	89	89		16
17	4.2	5.4	4.9	4.8	98	98	100	99		17
18	4.6	6.3	5.5	5.5	98	92	88	93		18
19	4.4	5.3	4.2	4.6	98	91	98	96		19
20	4.0	5.4	5.1	4.8	98	95	98	97		20
21	4.8	5.8	5.0	5.0	96	95	93	95		21
22	4.9	5.0	4.6	4.8	96	91	92	93		22
23	4.3	3.8	3.8	4.0	96	77	87	87		23
24	3.4	3.4	3.3	3.4	98	100	100	99		24
25	3.3	3.6	3.5	3.5	100	96	98	98		25
26	3.2	3.6	3.3	3.4	100	98	100	99		26
27	3.1	3.5	3.4	3.3	100	95	100	98		27
28	3.0	3.8	3.9	3.6	100	98	96	98		28
29	3.4	3.7	3.3	3.5	98	96	98	97		29
30	3.2	4.0	4.3	3.8	95	96	100	97		30
31	4.3	4.3	4.3	4.3	96	93	93	95		31
Media	4.5	5.0	4.9	4.8	94	88	91	91		Media
7.4	il giorno 5 o 6				100 più volte					Massima
2.4	" 1				35 il giorno 1					Minima

4 Osservazioni meteorologiche 1897.

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e forma	
	9	15	21	9	15	21	9	15
1	—	0	NE	1	—	0	0	8 sr
2	—	0	—	0	—	0	10 ms	10 ms
3	—	0	S	1	SE	1	10 *	10 *
4	SW	3	S	1	NE	1	0	6 sr n
5	—	0	NE	1	NNE	2	10 *	10 *
6	—	0	S	1	SSW	1	10 *	10 *
7	SSW	1	—	0	SSW	1	0	0 n r
8	—	0	—	0	NNE	1	10 *	10 *
9	SW	1	S	1	NNE	3	10 m	0
10	SW	2	SW	1	—	0	10 *	4 sr
11	—	0	S	1	ENE	1	1 sr	1 sr
12	—	0	—	0	—	0	0	3 ms
13	—	0	W	1	—	0	1	1 sr n
14	—	0	—	0	—	0	10 *	10 *
15	—	0	—	0	NNW	1	10	10 ms n
16	—	0	S	1	SW	1	9 m	0
17	N	1	—	0	N	1	10 *	10 *
18	—	0	NW	1	NNW	1	10 *	0
19	NNW	1	—	0	N	1	10 *	3 sr n
20	—	0	—	0	NW	1	10 *	2 sr
21	—	0	NE	1	NNE	1	10 ms	10 ms
22	—	0	N	1	—	0	10 ms	8
23	—	0	SW	1	SW	2	10 ms	0
24	—	0	E	1	NE	1	0	10 *
25	—	0	E	1	—	0	10 *	10 *
26	—	0	—	0	—	0	10 *	10 *
27	—	0	S	1	—	0	10 *	0 *
28	SW	1	—	0	—	0	0	0 ms
29	—	0	—	0	—	0	10 *	10 *
30	—	0	—	0	—	0	10 *	10 *
31	—	0	—	0	—	0	10 *	10 *

Frequenza relativa dei venti

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
11	5	3	1	10	8	1	2	52

delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
21	Media			
8 ms	4			1
10 *	10	0.3	☉ verso le 19	2
10 *	10	25.6	* nella notte e nel mattino	3
10 ms	5			4
10 *	10	15.3	☉ tutto il giorno	5
10 *	10	23.7	☉ tutto il giorno	6
0	0	2.1	☉ nella notte ☾ alle 21	7
10 *	10	0.2	nebbia condensata	8
4 ms	5	0.1	nebbia condensata	9
10	8			10
0	1			11
6 ms	3		✓ nel mattino	12
10	4			13
10 *	10			14
10 *	10	0.5	☉ comincia alle 16	15
0	3	1.8	☉ nella notte	16
10 *	10		☉ tutto il giorno	17
0	3		☉ nel mattino	18
10 *	8		☉ nel mattino e verso sera	19
2 sr	5		☉ nel mattino	20
10 ms	10		tracce di * alle 8 ^h 30	21
9	9			22
0	3			23
10 *	7		✓ nel mattino	24
10 *	10		✓ nel mattino	25
10 *	10		✓ nel mattino; ☉ tutto il giorno	26
10 *	10		☉ nel mattino ✓	27
10 ms	3		☉ nel mattino ✓	28
10 *	10		✓ nel mattino	29
10 *	10	4.5	* comincia alle 16 ^h 30	30
10	10	15.9	* tutta la notte e tutto il giorno	31

Stato del cielo: Giorni

Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	tempestosi	grandine
2	13	16	1	6	3	—	—

RIASSUNTO delle Osservazioni fatte nell'anno 1897 e confronto coi valori normali.

MESI	Pressione atmosferica			Temperatura									Temperatura del vapore			Umidità relativa			Precipitazioni in mm.			Giorni con pioggia o neve			MESI
	Normale	1897	Differenza	MEDIA			MEDIA DELLE MASSIME GIORNALIERE			MEDIA DELLE MINIME GIORNALIERE			Normale	1897	Differenza	Normale	1897	Differenza	Normale	1897	Differenza	Normale	1897	Differenza	
				Normale	1897	Differenza	Normale	1897	Differenza	Normale	1897	Differenza													
Gennaio .	739.38	734.28	-5.10	0.4	3.3	+2.9	2.3	4.9	+2.6	-2.2	1.7	+3.3	3.7	4.7	+1.0	83	84	+1	43.8	205.9	+162.1	7	18	+11	Gennaio
Febbraio .	38.57	41.93	+2.36	3.1	6.4	+3.3	6.9	10.4	+3.5	0.0	3.3	+3.3	3.8	5.1	+1.3	77	67	-10	29.7	5.0	-24.7	6	3	-3	Febbraio
Marzo . .	35.71	34.35	-1.36	7.3	10.3	+3.0	8.3	14.4	+6.1	3.8	6.6	+2.8	4.9	5.8	+0.9	69	58	-11	62.0	33.3	-28.7	8	5	-3	Marzo
Aprile . .	34.35	34.35	0.00	11.7	12.4	+0.7	17.1	16.1	-1.0	8.0	9.1	+1.1	7.0	7.1	+0.1	66	62	-4	122.1	168.3	+46.2	13	11	-2	Aprile
Maggio . .	35.96	31.60	-4.36	16.2	16.3	+0.1	21.4	20.3	-1.1	12.0	12.3	+0.3	9.7	8.2	-1.5	66	55	-11	108.8	42.0	-66.8	12	10	-2	Maggio
Giugno . .	36.74	37.52	+0.78	20.2	22.8	+2.6	26.6	27.0	+0.4	15.6	18.2	+2.6	11.7	11.1	-0.6	64	50	-14	79.5	27.9	-51.6	10	7	-3	Giugno
Luglio . .	36.64	35.81	-0.87	22.6	23.7	+1.1	27.2	27.6	+0.4	18.1	19.7	+1.6	12.5	12.6	+0.1	61	57	-4	58.5	61.0	+2.5	8	9	+1	Luglio
Agosto . .	37.15	36.98	-0.17	21.9	21.9	+0.0	27.2	25.9	-1.3	17.7	18.0	+0.3	12.6	12.9	+0.3	64	63	-1	68.3	73.1	+4.8	8	12	+4	Agosto
Settembre .	37.85	37.48	-0.37	18.0	17.4	-0.6	23.5	21.1	-2.4	14.3	14.1	-0.2	11.0	11.7	+0.7	70	71	+1	68.5	58.1	-10.4	8	7	-1	Settembre
Ottobre . .	37.73	40.67	+2.94	11.9	11.6	-0.3	14.1	14.6	+0.5	8.8	9.4	+0.6	8.6	9.1	+0.5	74	85	+11	83.6	223.0	+139.4	10	11	+1	Ottobre
Novembre .	37.08	41.72	+4.64	5.6	5.6	+0.0	7.8	7.9	+0.1	3.0	4.0	+1.0	6.5	6.1	-0.4	78	86	+8	69.1	13.4	-55.7	9	5	-4	Novembre
Dicembre .	38.01	38.22	+0.21	1.2	1.4	+0.2	2.8	3.2	+0.4	-1.2	-0.1	+1.1	4.8	4.8	0.0	83	91	+8	41.8	89.9	+48.1	7	9	+2	Dicembre
Anno . .	737.09	737.08	+0.01	11.7	12.8	+1.1	15.7	16.1	+0.4	8.2	9.7	+1.5	8.1	8.3	+0.2	71	69	-2	835.7	1000.9	+165.2	106	107	+1	Anno

Valori estremi osservati.

	Pressione atmosferica	Temperatura	Temperatura del vapore	Umidità relativa	Pioggia in mm.	
Massima	753.64 il 22 novembre	32.1 il 2 luglio	18.6 il 11 luglio	100 più volte	83.5 il 27 aprile	Massima
Minima	710.15 il 23 gennaio	-5.9 il 28 dicembre	1.3 il 2 aprile	13 il 19 giugno	—	Minima